

Aku dvoukolák s převodovkou / CZ

Aku dvojkolesový vozík s prevodovkou / SK

Akkumulátoros kétkerekű talicska, sebességváltóval / HU

Zweirädrige Akku-Schubkarre mit Getriebe / DE

Cordless Two-wheel Barrow with Transmission / EN

Version 2-2/2024



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

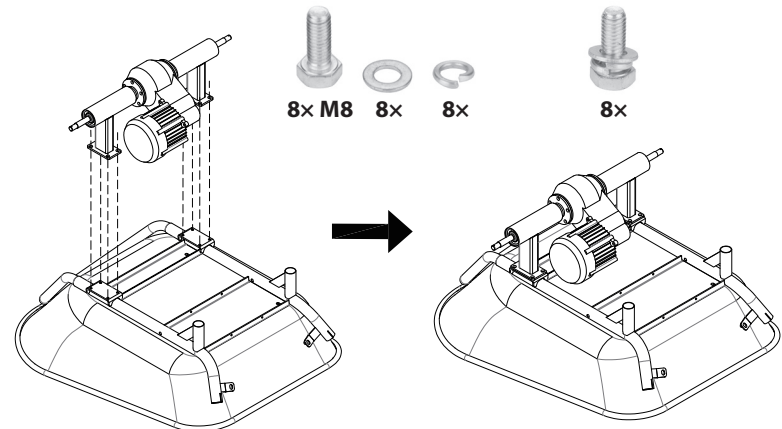
Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Translation of the original user's manual



CZ / SESTAVENÍ AKU DVOUKOLÁKU
SK / ZOSTAVENIE AKU DVOJKOLESOVÉHO VOZÍKA
HU / AZ AKKUS KÉTKEREKŰ TALICSKA ÖSSZESZERELÉSE
DE / ZUSAMMENBAU DER AKKU-SCHUBKARRE
EN / ASSEMBLING THE BATTERY-POWERED TWO-WHEEL BARROW



CZ / Šrouby s podložkami instalujte do otvorů v úhlopříčkách nejprve rukou; pokud tam nejdou, zakývajte sestavou, čímž se uvolní a dají se pak zašroubovat; až budou všechny šrouby v otvorech, utáhněte je všechny nejprve pouze prsty (bez klíče) a až nakonec všechny dotáhněte montážním náradím.

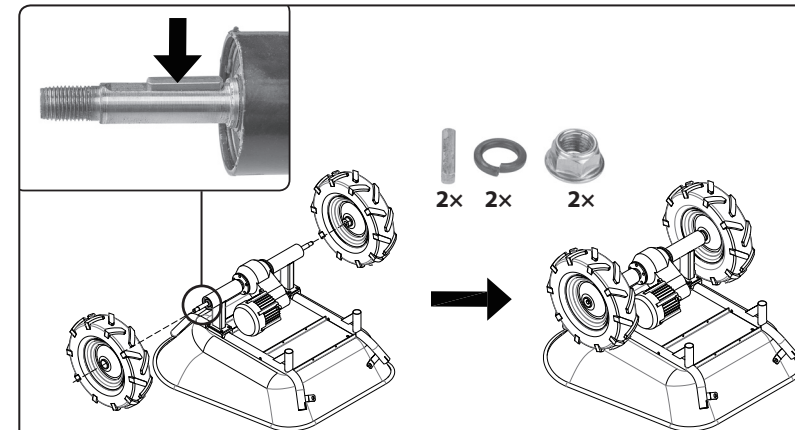
SK / Skrutky s podložkami inštalujte do otvorov v uhlopriečkach najprv rukou; ak tam nejdú, zakývajte zostavou, čím sa uvolnia a dajú sa potom zaskrutkovať; až budú všetky skrutky v otvoroch, utiahnite ich všetky najprv iba prstami (bez klúča) a až nakoniec všetky dotiahnite montážnym náradím.

HU / A csavarokat és alátéket átlós irányban csavarozza be (csak kézzel). Ha nem tudja az összes csavart bekapacni a menetbe, akkor a hajtó egységet mozgassa meg, és próbálja meg újra. Amikor az összes csavart már sikerült bekapacni a menetes furatba, akkor a csavarokat egyenként (átlós irányban) kézzel csavarozza be annyira amennyire tudja, majd egy kulccsal a csavarokat (felváltva) jól húzza meg.

DE / Setzen Sie die Schrauben mit Unterlegscheiben zuerst von Hand in die Löcher in den Diagonalen ein; wenn sie nicht hineingehen, bewegen Sie das Gerät, bis sie sich lösen und einschrauben lassen; wenn alle Schrauben in den Löchern sind, ziehen Sie sie zuerst alle nur mit den Fingern an (ohne Schraubenschlüssel) und erst zum Schluss alle mit dem Montagewerkzeug fest.

EN / Install the bolts with washers into the holes in the braces first by hand; if they do not slide in, wiggle the assembly, which will loosen it and it will then be possible to screw them in; when all the bolts are in the holes, tighten all of them first with your fingers only (without a wrench), and only then tighten them using a wrench.

Obr. 1 / 1. ábra / Abb. 1 / Fig. 1



CZ / Před nasazením kola na osu, do drážky v ose nejprve vložte ocelový hranol, který zamezí otáčení osy při utahování upínací matici. Matice s pérovanou podložkou jsou již našroubované na ose z výroby. Před nasazením kola matici s podložkou odšroubujte a na osu nasadte kolo v takové orientaci, aby výrez ve středovém otvoru kola byl v místě ocelového hranolu umístěného v ose. Kolo musí být nasazeno na osu, tak, aby vzorek na pneumatice odpovídal orientaci na obrázku, ne opačně!

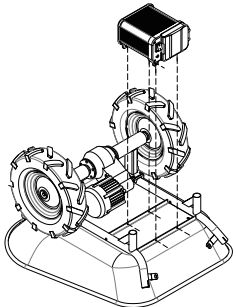
SK / Pred nasadenim kolesa na os, do drážky v osi najprv vložte ocelový hranol, ktorý zamedzí otáčaniu osi pri utáhovaní upínacej matici. Matice s perovou podložkou sú už naskrutkované na osi z výroby. Pred nasadenim kolesa odskrutkujte matice s podložkou a na osu nasadte koleso v takej orientácii, aby výrez v stredovom otvore kolesa bol v mieste ocelového hranolu umiestneného v osi. Koleso musí byť nasadené na os tak, aby dezén na pneumatike zodpovedal orientácii na obrázku, nie opačne!

HU / A tengely általátható részt tegye bele a reteszre (megakadályozza a kerék elfordulását a tengelyen). A gyártás közben az anyát és a rugós alátétet már felcsavaroztuk a tengely végére. A kerék felhelyezése előtt az anyát csavarozza le és vegye le a rugós alátétet is. A kerék húzza rá a tengelyre. A keréken található horony üljön fel a tengelyen található reteszre. A kerék mintázatának az iránya feleljen meg az ábrán látható mintairányzatnak (ne szerezje fel fordítva a keréket).

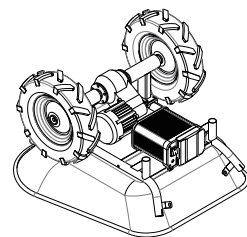
DE / Bevor Sie das Rad auf die Achse setzen, legen Sie zunächst den Stahl-Vierkant in die Nut der Achse, der verhindert, dass sich die Achse beim Anziehen der Spannmutter dreht. Die Muttern mit dem Federring sind bereits werkseitig auf die Achse geschraubt. Bevor Sie das Rad aufsetzen, schrauben Sie die Mutter mit der Unterlegscheibe ab und setzen das Rad in einer solchen Orientierung auf die Achse, dass die Aussparung im Mittelloch des Rades an der Stelle des Stahl-Vierkants in der Achse liegt. Das Rad muss so auf die Achse gesetzt werden, dass das Reifenprofil der Ausrichtung auf dem Bild entspricht, nicht umgekehrt!

EN / Before putting the wheel on to the axle, first insert the steel block into the groove in the axle, which will prevent the axle from turning while the fastening nut is tightened. Nuts with a spring washer are already screwed on to the axle at the factory. Prior to putting on the wheel, first screw off the nut with the washer and put the wheel on to the axle in such an orientation so that the cut-out in the central hole of the wheel is in the location of the metal block located on the axle. The wheel must be fitted on to the axle so that the tyre tread corresponds to the orientation in the figure, not in reverse!

Obr. 2 / 2. ábra / Abb. 2 / Fig. 2



4x M6



CZ / Před instalací skříně na baterii nejprve do zásuvek na zadní straně skříně připojte kabely a poté našroubujte zajišťovací příruby kabelů - **pro správnou funkci je nezbytné, aby konektory byly zcela zasunuty v zásuvkách a příruby připojovacích konektorů zcela a pevně našroubovány** - jinak se může stát, že nebude fungovat rozjezd apod. Pokud je zásuvka konektoru uvolněná, před zasunutím konektoru jej upevněte zašroubováním šestihrané převléčné matice na zásuve, jinak nemusí být možné dostatečně našroubovat přírubu konektoru pro pevné připojení. Šrouby skříně instalujte do otvorů bez podložek a v úhlopríčkách - po vložení všech šroubů je pak utáhněte.

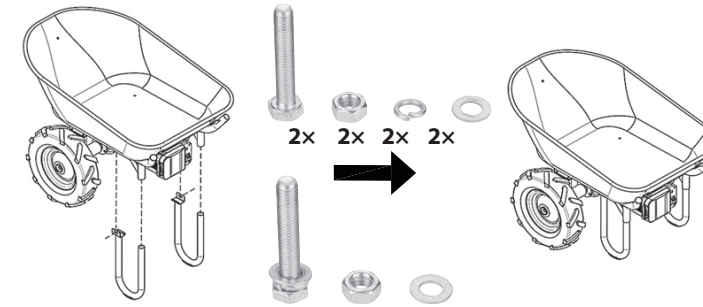
SK / Pred inštaláciou skrine na batériu najprv do zásuviek na zadnej strane skrine pripojte káble a potom naskrutkujte zaistovacie príruby káblu – **pre správnu funkciu je nevyhnutné, aby konektory boli úplne zasunuté v zásuvkách a prírubi pripojovacích konektorov úplne a pevne naskrutkované** – inak sa môže stať, že nebude fungovať rozjazd a pod. Ak je zásuvka konektora uvolnená, pred zasunutím konektora ho upevnite zaskrutkováním šesthrannej pre-vlečnej matici na zásuvke, inak nemusí byť možné dostatočne naskrutkovať prírubu konektora na pevné pri-pojenie. Skrutky skrine inštalujte do otvorov bez podložiek a v uhlopriečkach – po vložení všetkých skrutiek ich potom utiahnite.

HU / Az akkumulátor szekrény felszerelése előtt előbb csatlakoztassa a szekrény háljtán található aljzatokhoz a kábeleket. A talicska megfelelő működéséhez fontos, hogy a csatlakozókat ütközésig (elektromosan vezető módon) dugja be az aljzatokba, és a csatlakozókat megfelelő módon rögzítse az anyákkal. Ha az aljzatok le vannak lazulva, akkor az anyák meghúzássával rögzítse az aljzatokat, ellenkező esetben nem lesz megfelelő az érintkezés és nem lehet a csatlakozókat rögzíteni az aljzatokon. Az akkumulátor szekrény csavarjait átló irányban kapassa be a menetes furatokba (alátét használata nélkül), majd hasonló módon, kulccsal húzza meg a csavarokat.

DE / Vor dem Einbau des Akkukastens schließen Sie zunächst die Kabel an die Buchsen auf der Rückseite des Kastens an und schrauben Sie dann die Kabelsicherung auf - **für eine korrekte Funktion ist es wichtig, dass die Stecker vollständig in die Buchsen eingesteckt und die Kabelsicherungen vollständig und fest eingeschraubt sind** – andernfalls kann es passieren, dass etwa das Anfahren nicht funktioniert. Wenn eine Steckerbuchse lose ist, befestigen Sie sie vor dem Einsticken der Kabelstecker durch Anschrauben der Sechskant-Überwurfmutter auf der Buchse, sonst kann es sein, dass die Kabelsicherung für eine feste Verbindung nicht ausreichend angeschraubt werden kann. Setzen Sie die Schrauben des Kastens ohne Unterlegscheiben in den Diagonalen in die Löcher ein – und ziehen Sie sie fest, nachdem alle Schrauben eingesetzt wurden.

EN / Prior to installing the battery compartment, first connect the cables into the sockets on the rear side of the compartment and then screw on the cable fastening flanges - **for correct operation, it is necessary for the plugs to be completely inserted inside the sockets and for the flanges of the connecting connectors to be completely and firmly screwed on** - otherwise it may happen that the machine will not start moving, etc. In the event that the connector socket is loose, tighten it prior to inserting the plug by fastening the hex cap nut in the socket, otherwise it may not be possible to sufficiently screw on the connector flange for a firm connection. Insert the battery compartment bolts into the holes without washers and inside the braces - after inserting all the bolts, then tighten them.

Obr. 3 / 3. ábra / Abb. 3 / Fig. 3



2x 2x 2x 2x

CZ / Pro instalaci stojek a pripievňovacieho šroubu stojek doporučujeme dvoukolák otočit na bok-na šroub pôjde snáze našroubovať upínací matku s plochou podložkou na opačnej strane.

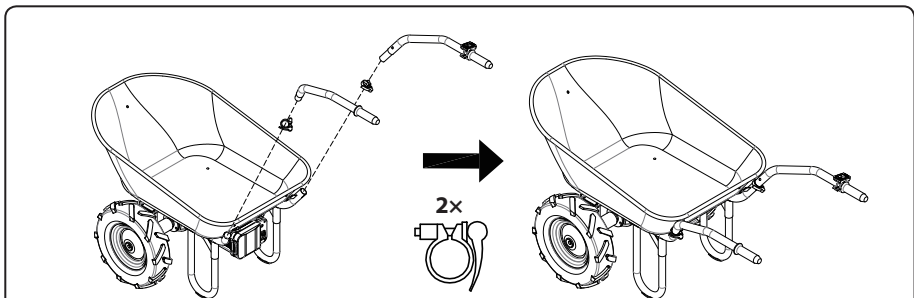
SK / Na inštaláciu stojok a pripievňovacej skrutky stojok odporúčame dvojkolesový vozík otočiť na bok – na skrutku sa bude ďalej ľahšie naskrutkovať upínacia matica s plochou podložkou na opačnej strane.

HU / A lábak felszereléséhez a talicska teknőt állítsa az oldalára, majd a furatokba dugott csavarokra csavarozza rá az anyát (az alátétek használatát lásd az ábrán).

DE / Zum Anschrauben der Abstellstützen empfiehlt es sich, die Akkusubkarre auf die Seite zu drehen – so lässt sich die Spannmutter mit der flachen Unterlegscheibe auf der gegenüberliegenden Seite leichter aufschrauben.

EN / To install the legs and the fastening bolts of the legs, we recommend to turn the two-wheel barrow on its side, which will make it easier to screw on the fastening nut with flat washer on the other side.

Obr. 4 / 4. ábra / Abb. 4 / Fig. 4



2x

CZ / Rukojeti zasuňte do trubek a jejich polohu upravte dle potřeby- poté je zajistěte trubkovou svorkou.

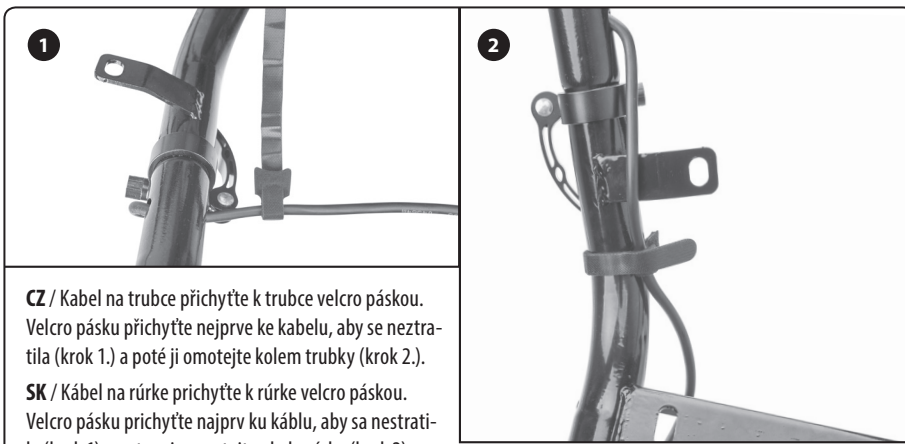
SK / Rukoväti zasuňte do rúrok a ich polohu upravte podľa potreby – potom ich zaistite rúrkovou svorkou.

HU / A fogantyúkat dugja a vászerkezet csövébe, majd állítsa be a fogantyú helyzetét, végül rögzítse csöbilincssel.

DE / Stecken Sie die Griffe auf die Rohre und stellen Sie ihre Position nach Bedarf ein – dann sichern Sie sie mit der Rohrschelle

EN / Insert the handles into the tubes and secure their positions as required - then secure them in place using the tube clamp.

Obr. 5 / 5. ábra / Abb. 5 / Fig. 5



CZ / Kabel na trubce přichyťte k trubce velcro páskou.

Velcro pásku přichyťte nejprve ke kabelu, aby se neztratila (krok 1.) a poté ji omotajte kolem trubky (krok 2.).

SK / Kábel na rúrke prichyťte k rúrke velcro páskou.

Velcro pásku prichyťte najprv ku káblu, aby sa nestratila (krok 1) a potom ju omotajte okolo rúrky (krok 2).

HU / A kábel kábelkötöző szalaggal rögzítse a csőhöz.

Először a káblet fogja meg a szalaggal (1. lépés), majd a szalagot tekerje a csőre (2. lépés).

DE / Befestigen Sie das Kabel mit Klettband am Rohr.

Befestigen Sie das Klettband zuerst am Kabel, damit

es nicht verloren geht (Schritt 1.) undwickeln Sie es dann um das Rohr (Schritt 2.).

EN / Attach the cable on the tube to the tube using a Velcro tape. First attach the Velcro tape to the cable

so that it is not lost (step 1) and then wind it around the tube (step 2).

Obr. 6 / 6. ábra / Abb. 6 / Fig. 6

CZ / Kabel s kovovým konektorem zcela zasuňte do zásuvky na skříni a důkladně našroubujte kovovou přírubu konektoru. Pokud je zásuvka konektoru volná, před zasunutím konektoru zásuvku upevněte otáčením šestistranné převlečné matici.

SK / Kábel s kovovým konektorm úplne zasuňte do zásuvky na skriní a dôkladne naskrutkujte kovovú prírubu konektora. Ak je zásuvka konektora volná, pred zasunutím konektora zásuvku upevnite otáčaním šestihrannej prevlečnej maticie.

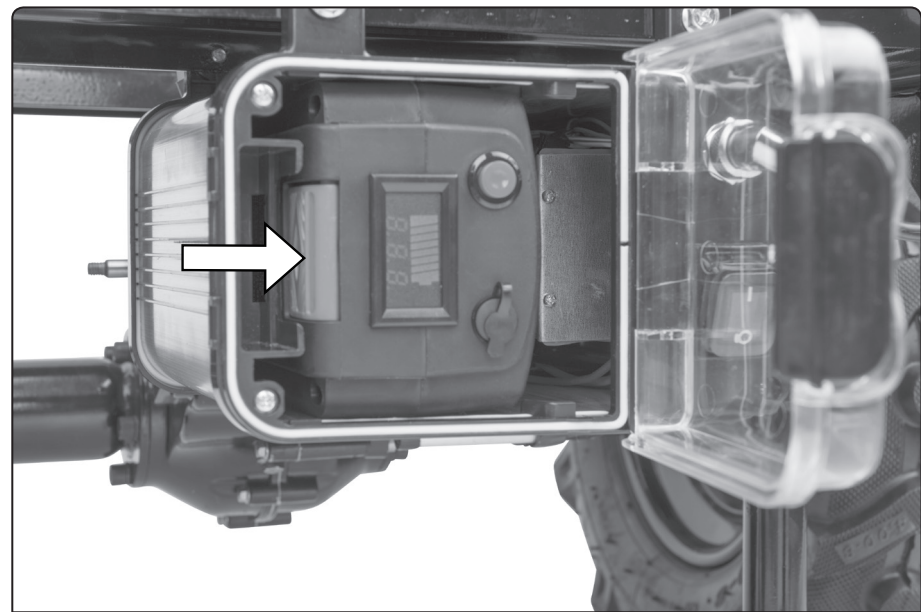
HU / A kábel fém csatlakozóját ütközésgig dugja az aljzatba, majd a recés anyával rögzítse. Ha a csatlakozás lazá, akkor csatlakozó bedugása előtt rögzítse az aljzatot (az anya meghúzássával), majd a csatlakozó bedugása után húzza meg a recés anyát is.



DE / Führen Sie das Kabel mit dem Metallstecker ganz in die Buchse am Kasten ein und schrauben Sie die Metallsicherung des Steckers fest an.

EN / Completely insert the cable with the metal plug into the socket in the compartment and thoroughly screw on the metal connector flange. In the event that the connector socket is loose, prior to inserting the plug, secure the socket in place by screwing in the hex cap nut.

Obr. 7 / 7. ábra / Abb. 7 / Fig. 7



CZ / Baterii zasuňte do drážek skříně v orientaci uvedené výše na obrázku; při zasunování baterie je nutné držet stisknuté odjistovací tlačítko na baterii a po zasunutí jej uvolnit, aby došlo k uchycení baterie za příčku ve skříni – inak baterie nebude pripojena k elektrickému obvodu a pohon dvoukoláku nebude funkční. Po zasunutí baterie se přesvědčte, že baterii není možné rukou vyjmout.

SK / Batériu zasuňte do drážok skrine v orientácii uvedenej výšie na obrázku; pri zasúvaní batérie je nutné držať stačené odistovacie tlačidlo na batérii a po zasunutí ho uvoľniť, aby došlo k uchyteniu batérie za priečku v skriní – inak batéria nebude pripojená k elektrickému obvodu a pohon dvojkolesového vozíka nebude funkčný. Po zasunutí batérie sa presvedčte, že batériu nie je možné rukou vybrať.

HU / Az akkumulátort az ábrán látható helyzetben kell a szekrénybe dugni. A beszerelés közben a kioldó gombot benyomva kell tartani, majd a beszerelés után el kell engedni (az akkumulátor rögzítéséhez). Ha az akkumulátor nem rögzül a szekrényben, akkor nem lesz elektromos érintkezés, a talicska nem fog működni. A beszerelés után próbálja meg kihúzni az akkumulátort, ha nem sikerül, akkor a rögzítés megfelelő.

DE / Setzen Sie den Akku in die Schlitze des Kastens in der in der obigen Abbildung gezeigten Ausrichtung ein; halten Sie beim Einschieben des Akkus die Sicherungstaste am Akku gedrückt und lassen Sie diese erst nach dem Einsetzen los, wonach der Akku im Kasten befestigt ist - andernfalls wird der Akku nicht mit dem Stromkreis verbunden und der Schubkarrenantrieb funktioniert nicht. Vergewissern Sie sich nach dem Einsetzen des Akkus, dass der Akku nicht von Hand entnommen werden kann.

EN / Insert the battery into the grooves in the battery compartment in the orientation shown above in the figure; when sliding the battery in, it is necessary to keep the button on the battery pushed down and to release it after it is inserted so that the battery is secured on the partition in the compartment - otherwise the battery will not be connected to the electrical circuit and the drive of the two-wheel barrow will not work. After inserting the battery, make sure that the battery cannot be pulled out by hand.

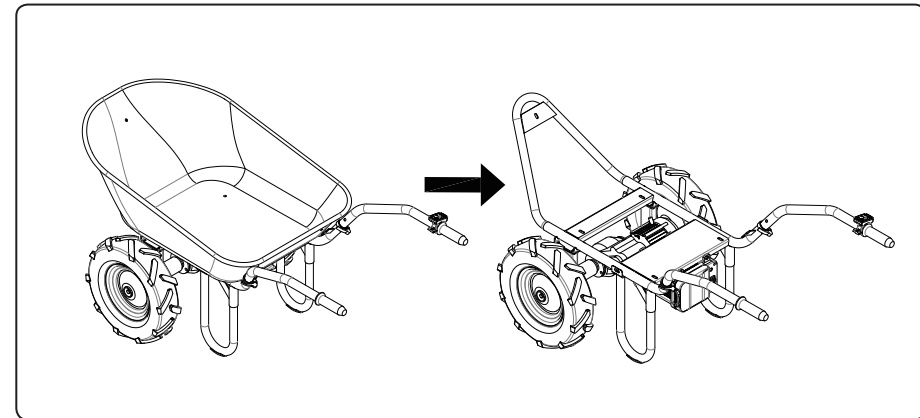
Obr. 8 / 8. ábra / Abb. 8 / Fig. 8

CZ / ZMĚNA POLOHY OVLÁDACÍ JEDNOTKY
SK / ZMENA POLOHY OVLÁDACEJ JEDNOTKY
HU / A MŰKÖDTETŐ EGYSÉG HELYZETÉNEK A BEÁLLÍTÁSA
DE / ÄNDERN DER POSITION DER STEUERUNG
EN / CHANGING THE POSITION OF THE CONTROL UNIT

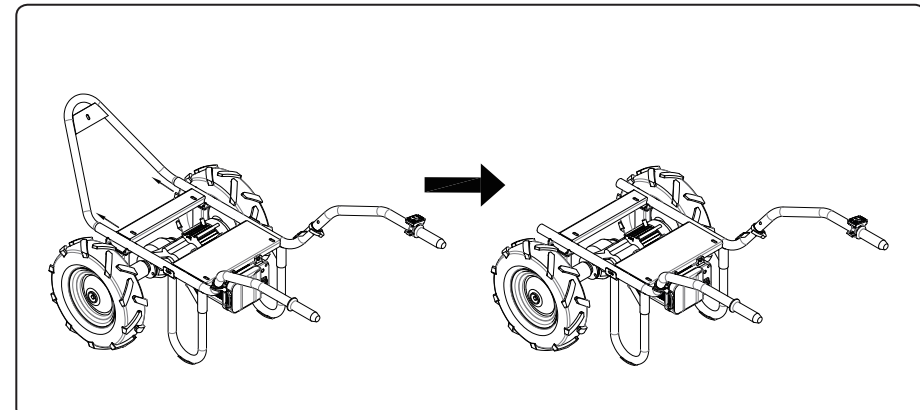


Obr. 9 / 9. ábra / Abb. 9 / Fig. 9

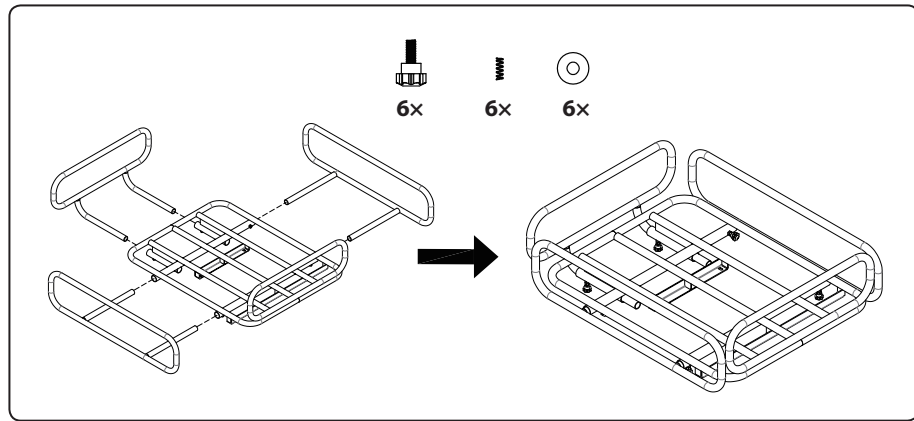
CZ / INSTALACE PLOŠINY
SK / INŠTALÁCIA PLOŠINY
HU / KÜLÖNFÉLE FELÉPÍTMÉNYEK FELSZERELÉSE
DE / ANBRINGEN DER LADEFFLÄCHE
EN / INSTALLATION OF THE PLATFORM



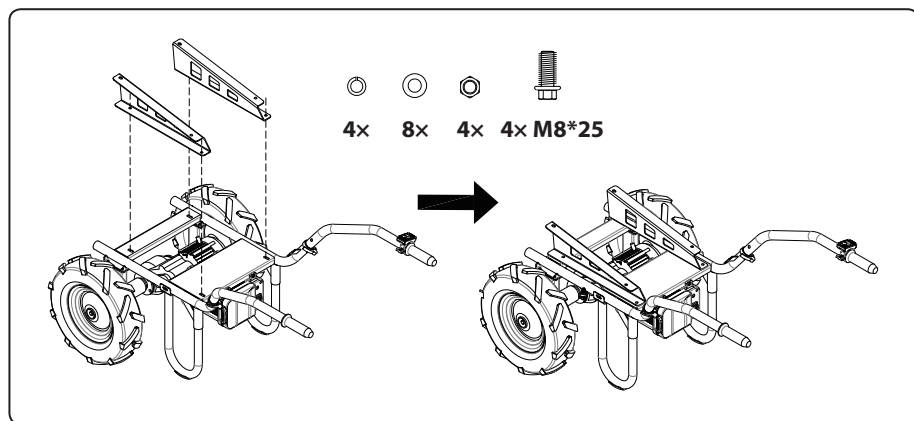
Obr. 10 / 10. ábra / Abb. 10 / Fig. 10



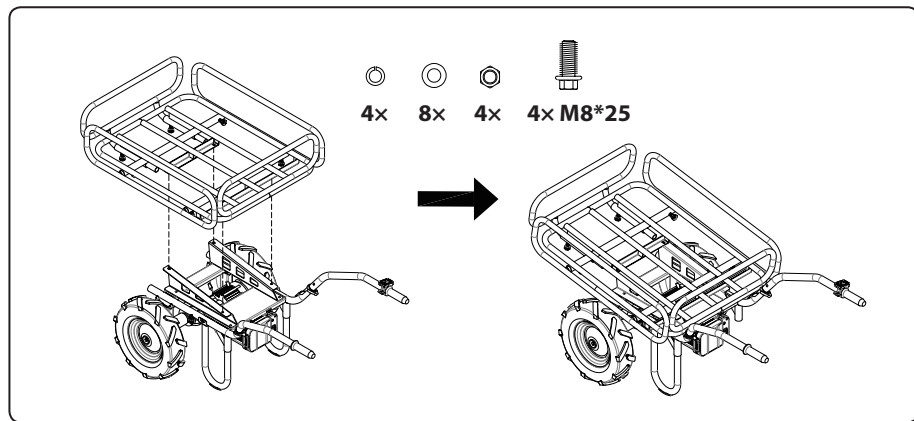
Obr. 11 / 11. ábra / Abb. 11 / Fig. 11



Obr. 12 / 12. ábra / Abb. 12 / Fig. 12

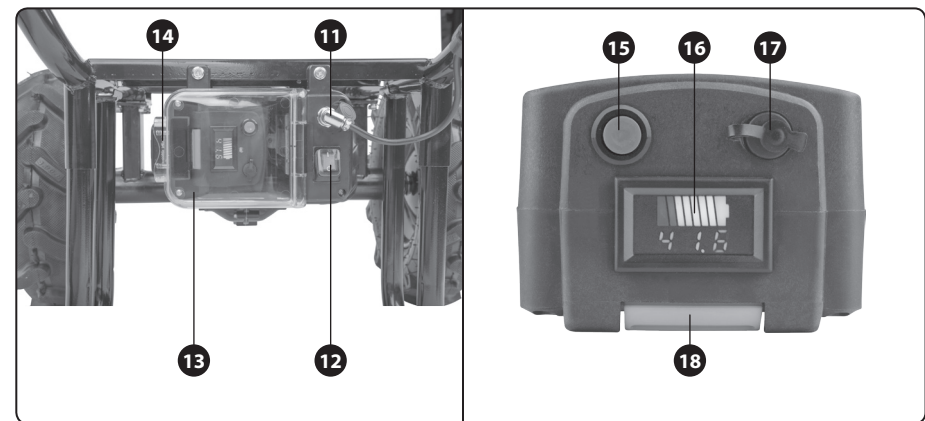
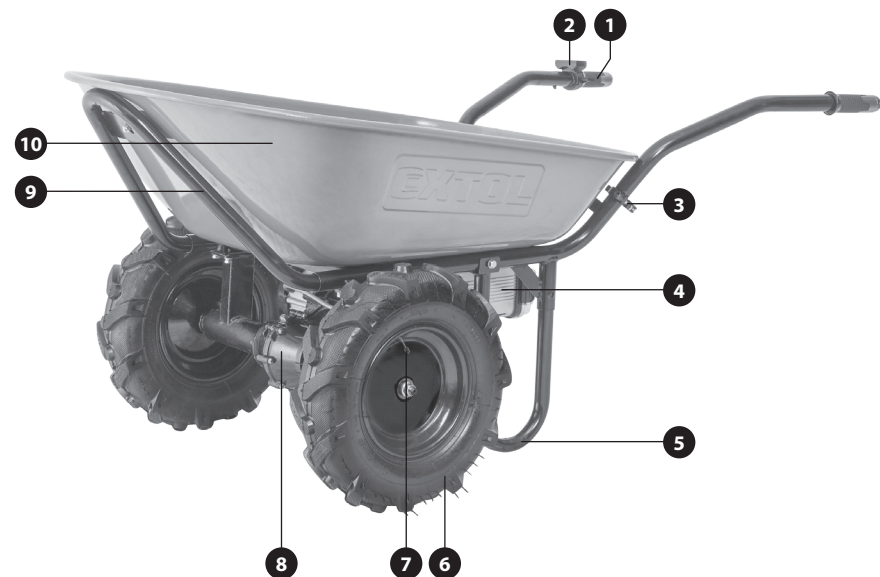


Obr. 13 / 13. ábra / Abb. 13 / Fig. 13



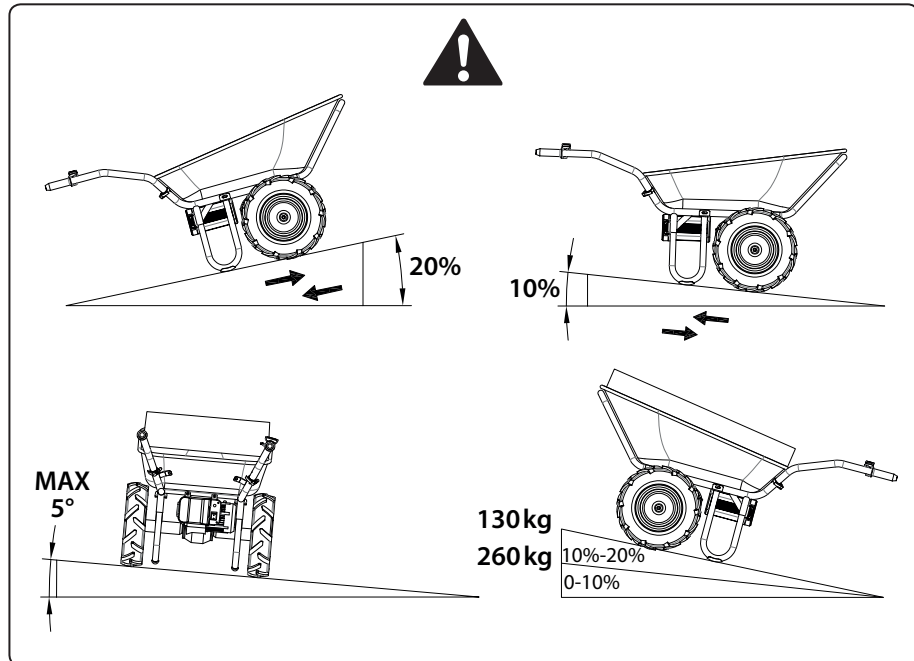
Obr. 14 / 14. ábra / Abb. 14 / Fig. 14

**CZ / POPIS AKU DVOUKOLÁKU
SK / POPIS AKU DVOJKOLESOVÉHO VOZÍKA
HU / AZ AKKUS KÉTKEREKŰ TALICSKA RÉSZEI
DE / BESCHREIBUNG DER AKKU-SCHUBKARRE
EN / DESCRIPTION THE BATTERY-POWERED TWO-WHEEL BARROW**



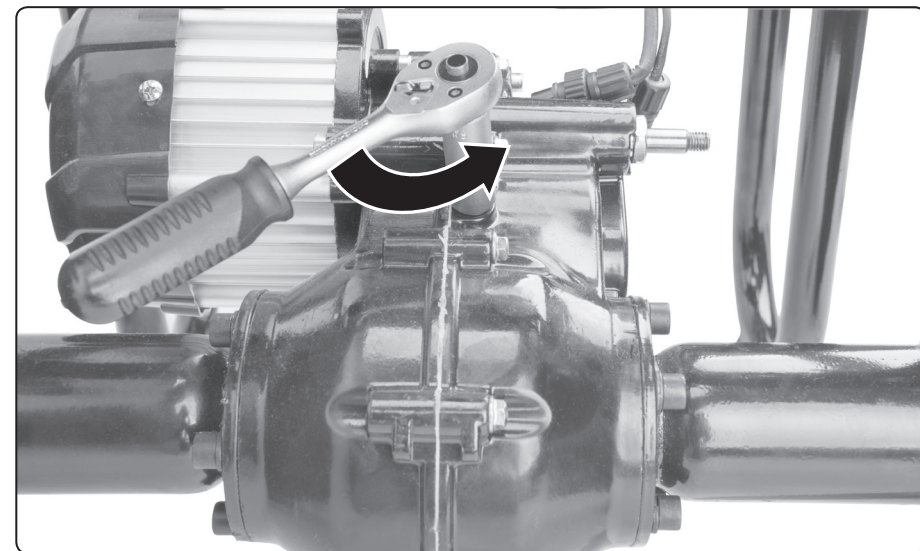
Obr. 15 / 15. ábra / Abb. 15 / Fig. 15

CZ / MAXIMÁLNÍ DOVOLENÉ ÚHLY SKLONU PRO POUŽÍVÁNÍ A ZATÍŽENÍ
SK / MAXIMÁLNE DOVOLENÉ UHLY SKLONU NA POUŽÍVANIE A ZAŤAŽENIE
HU / MAXIMÁLISAN MEGENGEDETT DÖLÉSSZÖGEK HASZNÁLAT KÖZBEN
DE / MAXIMAL ZULÄSSIGE NEIGUNGSWINKEL FÜR EINSATZ UND BELASTUNG
EN / MAXIMUM PERMITTED INCLINE ANGLE FOR USE AND LOAD CAPACITY

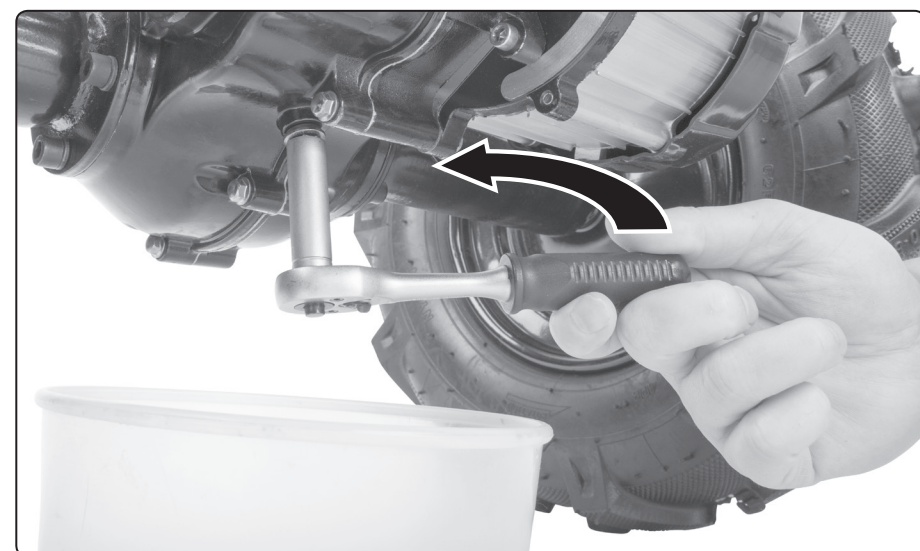


Obr. 16 / 16. ábra / Abb. 16 / Fig. 16

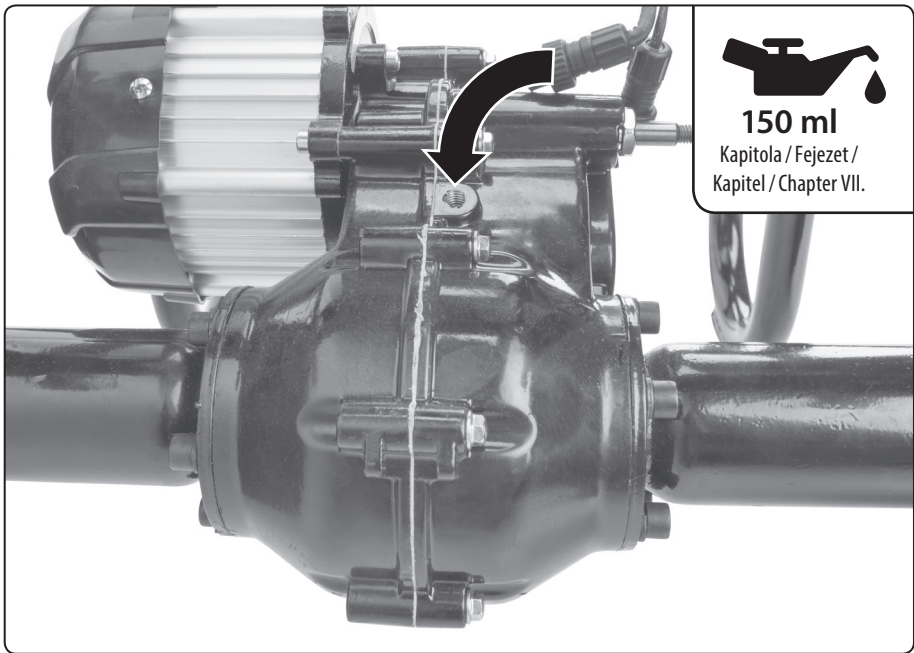
CZ / VÝMĚNA OLEJE
SK / VÝMENA OLEJA
HU / OLÁJCSERE
DE / ÖLWECHSEL
EN / CHANGING OIL



Obr. 17a / 17a. ábra / Abb. 17a / Fig. 17a



Obr. 17b / 17b. ábra / Abb. 17b / Fig. 17b



Obr. 17c / 17c. ábra / Abb. 17c / Fig. 17c



Obr. 18 / 18. ábra / Abb. 18 / Fig. 18

CZ / UPOZORNĚNÍ

NA POŠKRÁBÁNÍ (NARUŠENÍ) BAREVNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



Během přepravy může dojít ke vzniku škrábanců na povrchové úpravě, nelze tomu zcela zabránit, avšak barevná povrchová úprava neslouží pro ochranu před povrchovou korozí, neboť při prvním použití dojde také k poškrábaní povrchové úpravy a k povrchové korozi dojde, nelze tomu zabránit, avšak povrchová koroze nezpůsobí proreznutí materiálu korby skrz. Barevná povrchová úprava je jen estetické hledisko.

SK / UPOZORNENIE

NA POŠKRIABANIE (NARUŠENIE) FAREBNÉJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY



Počas prepravy môže dôjsť k vzniku škrabancov na povrchovej úprave, nie je možné tomu úplne zabrániť, no farebná povrchová úprava neslúži na ochranu pred povrchovou korózijou, pretože pri prvom použití dôjde tiež k poškriabaniu povrchovej úpravy a k povrchovej korózii. Nie je možné tomu zabrániť, no povrchová korózia nespôsobí prehrdzanie cez materiál korby. Farebná povrchová úprava je len estetická stránka.

HU / FIGYELEMZETÉS

A SZÍNES FELÜLETVÉDELEM KARCOLÁSÁRA (SÉRÜLÉSÉRE)!



Szállítás közben előfordulhat, hogy a színes festett felület megsérül (karcolódik). Ezt nem lehet teljes mértékben megelőzni. A festés azonban csak esztétikai jellegű, az nem védi meg a felületet a sérvilektől és a felületi rozsdásodásoktól. A termék használata során egyébként is a festés egy idő után karcolódik, elvékonyodik, lekopik stb. Ez követően a kilátszó fémén felületi rozsdásodás jelenik meg (ezt sem lehet megelőzni). A felületi rozsdásodás azonban nem okoz teljes átrozsdásodást a lemezben. A felület színezése és festése csak esztétikai jellegű.

DE / HINWEIS

AUF KRATZER (BESCHÄDIGUNG) IN DER LACKIERUNG



Beim Gebrauch können Kratzer auf der Lackierung entstehen, dies kann nicht ganz verhindert werden. Die farbige Lackierung dient jedoch nicht zum Schutz vor Oberflächenkorrosion, da die Lackierung ab der ersten Benutzung zerkratzt wird und Oberflächenkorrosion auftritt. Diese führt jedoch nicht zum Durchrost des Schubkarrenblechs. Die farbige Lackierung dient lediglich ästhetischen Zwecken.

EN / ATTENTION

TO SCRATCHING (DAMAGE) OF THE SURFACE PAINT COAT



It may happen that during transport, scratches on the surface paint coat may arise, it is not possible to completely prevent this, however, the surface paint coat will be scratched the first time that the product is used and surface corrosion will occur; this cannot be prevented, however, surface corrosion will not cause rusting through of the tray's material. The surface paint coat is there only for aesthetic purposes.



Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obrátte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz

Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 10. 11. 2023

I. Charakteristika – účel použití



Aku dvoukoláč **Extol® Industrial** s převodovkou (diferenciálem) se zatížitelností až 260 kg s kovovou korbu o objemu 100 l, je určen pro přepravu materiálů, např. pro převoz malty a jiných stavebních hmot na stavbách apod. Robusní kola s hlubokým vzorkem umožňují použití dvoukoláku v náročném terénu. Korbu lze demontovat a nahradit kovovou plošinou pro převoz dřeva s libovolně nastavitelnými vnitřními rozměry v rozsahu uvedeném na obrázku níže. Nastavená vzdálenost se pak zajistí utažením šroubů rukou bez použití montážního nářadí. Kovovou plošinu nutno dokoupit - objednávací číslo plošiny: 8791590B.

✓ Dvoukoláčem je možné pracovat v deštivém počasí.



✓ Dvoukolák má na pravé rukojeti ovládací panel s tlačítky, na němž lze nastavit sílu pohoru, směr jízdy vpřed/vzad, rychlosť jízdy a aktivovat brzdu pro úplné zastavení. Lze nastavit výkon motoru 100% nebo 50% dle zátěže pro delší výdrž baterie nebo elektrický pohon vůbec nezapínat - např. při jízdě na svahu.



BRUSHLESS MOTOR

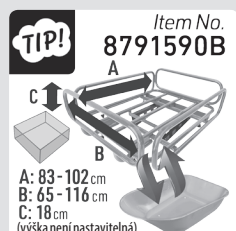
✓ **Brushless motor** (bez uhlíkových kartáčů) je výkonnější s nižší spotřebou el. energie pro delší výdrž baterie a má také delší životnost.

ZDROJEM ELEKTRICKÉ ENERGIE JE SILNÁ VYJMUTELNÁ LI-ION BATERIE 40 V/6 AH S DISPLEjem

✓ Baterie na displeji ukazuje aktuální hodnotu napětí a grafické znázornění úrovni nabité.



✓ Baterie má ochranu proti přetížení při nadmerném odběru proudu a proti úplnému vybití (při zatížení), které baterii poškozuje.



Item No. 8791590B

A: 83-102 cm
B: 65-116 cm
C: 18 cm
(výška není nastavitelná)

II. Technická specifikace

Označení modelu / objednávací číslo	8791590
Max. zatížení	260 kg
Rychlosť	0-6 km/h
Brushless motor (bez uhlíkových kartáčů)	ANO
Max. výkon motoru	500 W
Max. otáčky motoru	0-100 min ⁻¹
Hmotnost s baterií	38 kg
Max. rozměry (V × Š × H)	71,5 × 150 × 70,5 cm
Délka dvoukoláku bez rukojetí pro převoz v autě	93 cm
Ujetá vzdálenost na elektropohon	Max. 18 km (2-3 hod.) (dle zátěže)
Objem/materiál korby	100 l/kov
Číslo IP celého dvoukoláku	IP64
Požadovaný tlak v pneumaticce 1)	2,8 bar (280 kPa)
Teplota okolí pro používání	-10°C až 40°C
Hladina akustického tlaku L _{pA} ; nejistota K	≤ 70 dB(A); K=±3 dB(A)
Hladina akustického tlaku L _{WA} ; nejistota K	≤ 80 dB(A); K=±3 dB(A)
Hladina vibrací na rukojeti ah (součet tří os); nejistota K	≤ 2,5 m/s ² ; K=± 1,5 m/s ²
Baterie (označení modelu/objednávací číslo)	8891590B
Typ, kapacita, watthodinová zatížitelnost, hmotnost	Li-ion, 6Ah, 216Wh, 1,3 kg
Max. svorkové napětí plně nabité baterie bez zatížení	42 V ---
Svorkové (jmennovité) napětí baterie při zatížení	36 V ---
Teplota pro nabíjení baterie	10-40°C
Doba nabíjení baterie	~2 h
Displej ukazující aktuální napětí a úroveň nabité	ANO
Ochrana proti přetížení a proti úplnému vybití při zatížení	ANO
Nabíječka (označení modelu/objednávací číslo)	8891590A
Napájecí napětí ~ frekvence	110-240 V~50/60 Hz
Výstupní nabíjecí napětí/proud	42 V/2A ---

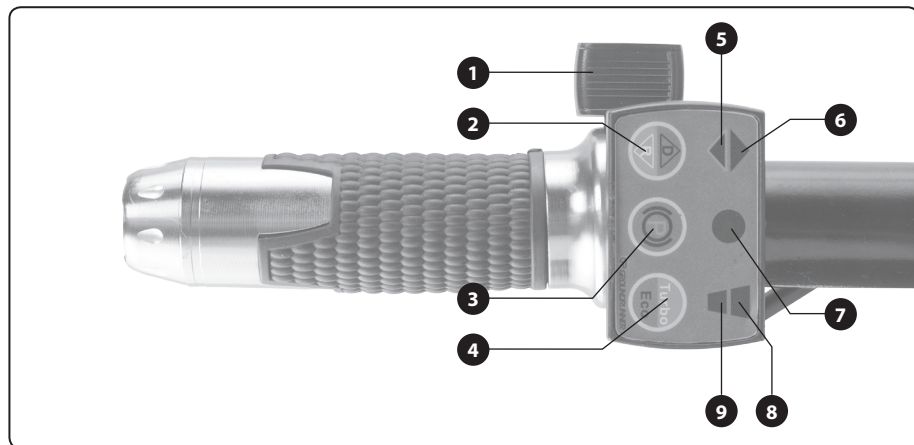
1) Řídte se údajem o tlaku uvedeném na pneumaticce. Údaj uvedený v technické specifikaci se může změnit vzhledem k možné změně ve výrobě.

III. Součásti a ovládací prvky

Obr.15, pozice-popisaku dvoukoláku

- 1) Rukojeť
- 2) Ovládací jednotka s tlačítky
- 3) Trubková svorka
- 4) Skříň na baterii
- 5) Stojka
- 6) Pneumatika
- 7) Ventilek na dofukování pneumatik
- 8) Sestava pohonné jednotky s převodovkou
- 9) Přední část rámu
- 10) Korba
- 11) Konektor kabelu ovládací jednotky s tlačítky
- 12) Tlačítko pro zapnutí/vypnutí elektrického napájení z baterie
- 13) Dvírka skříně
- 14) Tlačítko pro otevírání dvírek skříně
- 15) Tlačítko pro zapnutí/vypnutí displeje baterie (nikoli pro výstupní napětí z baterie)
- 16) Displej ukazující aktuální svorkové napětí baterie ve voltech a graficky (symbol baterie)
- 17) Konektor pro připojení nabíječky
- 18) Tlačítko pro odejmutí baterie

VÝZNAM TLAČÍTEK A KONTROLEK-POPIS NASTAVENÍ



Obr. 19, pozice-popis

- 1) **Tlačítko pro aktivaci elektrického pohonu a regulaci rychlosti jízdy** - pokud není toto tlačítko stisknuto, je vyřazen z činnosti pohonného systému, otáčení kola však není zablokováno a dvoukolák je možné používat bez pohoru při klesání terénu.
- 2) **Tlačítko nastavení směru jízdy (otáčení)** - stisknutí tlačítka „D“ pro směr vpřed: svítí kontrolka 6; stisknutím tlačítka „R“ pro směr vzad: svítí kontrolka 5).
- 3) **Tlačítko aktivace brzdy** - stisknutím tlačítka dojde k zablokování otáčení kola a kontrolka 7) bude svítit červeně, pokud brzda není aktivovaná, kontrolka 7) bude svítit zeleně.
- 4) **Tlačítko nastavení výkonu motoru** - stisknutím tlačítka „Turbo“ se nastavuje 100% výkonu motoru, při zapnutí bude svítit kontrolka 8); stisknutím tlačítka „Eco“ lze nastavit 50% výkonu motoru, při zapnutí bude svítit kontrolka 9)
- 5)-9)**Kontrolky nastavení** - význam uvedený v bodech 1)-4).

IV. Příprava k použití

SESTAVENÍ DVOUKOLÁKU

- Dvoukolák sestavte v postupných krocích dle obrázků 1-9.
- Konektory všech připojovaných kabelů nadoraz zasuňte do konektorů a poté prsty zcela našroubujte přírubu konektoru.

⚠️ VÝSTRAHA

- Pokud nebude vše řádně spojeno pro přenos proudu, dvoukolák nebude správně fungovat, např. kontrolky a tlačítka budou svítit, ale stisknutím páčky pro rozjezd se dvoukolák nerozjede apod. Pokud k takovéto situaci dojde, nestačí pouze přitlačit na konektor - odšroubujte příruby konektorů, konektory kabelů vyjměte ze zásuvky a zasuňte znova - dbejte na to, aby všechny kolíky byly až nadoraz a poté přišroubujte příruby. Pokud je zásuvka konektoru volná, před zasunutím konektorů kabelů ji upevněte šroubováním šestihranné pøevléckné matici, která je na konektoru.

⚠️ VÝSTRAHA

- Při zasouvání baterie do skříně v orientaci dle obr.8 stiskněte tlačítko pro odejmutí baterie (obr.15, pozice 18), aby došlo k zajištění baterie za zárazku v úložném prostoru. Pokud při zasouvání baterie nebude stisknuto tlačítko, baterie nebude napojena na napájecí obvod a dvoukolák nebude fungovat. Po vložení baterie se rukou ujistěte, zda baterii nelze rukou vytáhnout, pokud ji lze vytáhnout, vložte ji znova při stisknutém tlačítku až na doraz.
- Před použitím zkонтrolujte tlak v obou pneumatikách, zda je předepsaný tlak na pneumatici.

NABÍJENÍ BATERIE, KONTROLA ÚROVNĚ NABITÍ BATERIE

- Pro zjištění úrovně nabití baterie stiskněte tlačítko na baterii (obr.15, pozice 15) a na displeji se zobrazí aktuální hodnota napětí a úroveň nabití podle počtu zeleně svítících dílků. Při hodnotě napětí 42 V je baterie plně nabité, při napětí ≤ 32 V je nutné baterii nabít. Elektronická ochrana proti úplnému vybití neslouží k úplnému zastavení přirozeného procesu samovybití baterie. Pokud není baterie používána, přejde do

spánkového módu s úbytkem napětí 0,5 V/za měsíc při napětí baterie 30-40 V; při napětí >40 V je pokles 1 V/měsíc. Před uskladněním proto baterii plně nabijte a po 6 měsících ji doporučujeme plně nabít. Pro dlouhou životnost baterie ji neskladujte vybitou.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Pokud je baterie plně nabita, tj. napětí na displeji je 42 V, po stisknutí tlačítka na baterii pro kontrolu úrovni nabiti, může být na baterii zobrazen pouze jeden červený dílek, tj. jakoby byla vybitá, pokud však svorkové napětí klesne na 41,9 V a méně, bude úroveň nabiti signalizována zelenými a červenými dílkami.
- Baterii nabíjejte při teplotě okolí a baterie 10-40°C. Pokud má baterie nižší teplotu, nechte ji důkladně vytemperovat na uvedenou teplotu. Pokud je baterie horká, nechte ji vychladnout na uvedenou teplotu. Nabíjení baterie mimo uvedený rozsah postupně zhorší její výkonnostní parametry.
- K nabíjení baterie smí být z bezpečnostních důvodů použita pouze originální baterie výrobce (viz. technická specifikace). Použití jiné nabíječky může způsobit požár nebo výbuch baterie v důsledku nevhodných nabíjecích parametrů nabíječky.
- Před připojením nabíječky ke zdroji el. proudu zkонтrolujte, zda napětí v síti odpovídá rozsahu 110-240 V~ 50/60 Hz, nabíječku je možné používat v tomto rozsahu napětí a při uvedených frekvencích.
- Před připojením nabíječky ke zdroji el. napětí zkонтrolujte, zda nabíječka nemá poškozený plastový kryt, izolaci a vidlice napájecího kabelu, nabíjecí konektor pro připojení do baterie. Poškozenou nabíječku nepoužívejte a zajistěte její náhradu za bezvadný originální kus.
- Před nabíjením baterii zkonztroujte, zda nemá poškozený ochranný kryt, displej, nabíjecí konektor nebo displej. Je-li baterie poškozena, nenabíjejte ji a zajistěte její náhradu za originální od výrobce.
- **POSTUP NABÍJENÍ**
 - 1) Nabíjecí konektor nabíječky zasuňte do zásuvky konektoru baterie (obr.15, pozice 17). Pro přístup ke konektoru odejměte ochranný gumový kryt.
 - 2) Vidlice napájecího kabelu nabíječky připojte do zásuvek s el. proudem.

3) Proces nabíjení bude signalizován červeně svítící kontrolou na nabíječce, plné nabité je signalizováno též kontrolkou svítící zeleně.

- Právo na změnu výše uvedené signalizace procesu nabíjení a nabité vyhrazeno na možnou změnu ve výrobě. Úroveň nabité lze zjistit stisknutím tlačítka na baterii.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je baterie plně nabita, tj. napětí na displeji je 42 V, po stisknutí tlačítka na baterii pro kontrolu úrovně nabité, může být na baterii zobrazen pouze jeden červený dílek, tj. jakoby byla vybitá, pokud však svorkové napětí klesne na 41,9 V a méně, bude úroveň nabité signalizována zelenými a červenými dílky.
- Po plném nabité baterie nabíječka automaticky ukončí nabíjení. Nemůže dojít k přebíjení baterie.

- 4) Po nabité nejprve odpojte nabíječku od zdroje el. proudu a poté nabíječku odpojte od baterie.
- 5) Do konektoru baterie vsuňte zpět gumovou ochranou zátka. Gumová zátka chrání konektor před vniknutím vody a mechanických nečistot, které mohou způsobit zkratování pólů baterie.

Poznámka:

- Baterii doporučujeme nabíjet pokud je vyjmutá ze skříně, pokud je zasunutá, tlačítko (obr.15, pozice 12) přepněte do pozice „0“, aby z baterie nebyl odebíráno proud.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

FUNKCE ELEKTRICKÉHO POHONU

- Aby bylo možné nastavení funkcí elektrického pohonu tlačítky na ovládacím panelu, který je na rukojeti, přepněte provozní spínač (obr.15, pozice 12) do pozice „1“, po zapnutí bude tlačítko svítit. Pro vypnutí funkce provozní přepínač přepněte do pozice „0“, po vypnutí dojde ke zhasnutí tlačítka.

- Elektrický pohon se zapíná tlačítkem (obr.19, pozice 1), mírou stisknutí téhož tlačítka se reguluje rychlosť. Směr otáčení (jízdy) se nastavuje tlačítkem (obr.19, pozice 2) a síla pohonu (výkon motoru) tlačítkem (obr.19, pozice 4). Stisknutím tlačítka (obr.19, pozice 3) dojde k aktivaci brzdy a k zastavení pohybu (k zablokování rotace). Blížší informace k nastavení el. pohonu jsou uvedeny v popisu ovládacího panelu (obr.19).

ELEKTRONICKÁ OCHRANA BATERIE PROTI ÚPLNÉMU VYBITÍ, OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ A PROTI VYSOKÉ TEPLITĚ.



Baterie má elektronickou ochranu, která přeruší dodávku proudu a tím i provoz motoru, pokud svorkové napětí dosáhlo určité minimální hodnoty ≤ 32 V nebo pokud je odebírány příliš veliký proud, což je dáno zatížením motoru. Baterie rovněž přestane dodávat proud, pokud má vysokou teplotu.

Baterie může přestat dodávat proud také v případě, pokud je zatížena při příliš nízké teplotě, protože s nižší teplotou obecně klesají výkonnostní parametry baterie.

Elektronická ochrana proti úplnému vybití neslouží k úplnému zastavení pirozeného procesu samovybíjení baterie. Pokud není baterie používána, přejde do spánkového módu s úbytkem napětí 0,5 V za měsíc při napětí baterie 30-40 V; při napětí >40 V je pokles 1 V/měsíc. Před uskladněním proto baterii plně nabijte a po 6 měsících ji doporučujeme plně nabít. Pro dlouhou životnost baterie ji neskladujte vybitou.

V. Všeobecné bezpečnostní pokyny

! VÝSTRAHA!

Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto nářadím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo elektrické nářadí napájené z baterii (bez pohyblivého přívodu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Elektrické nářadí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparu.

- Při používání elektrického nářadí je nutno zamít přístup dětí a dalších osob. *Bude-li obsluha využívána, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.*

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce.** Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhkému nebo mokrému. Vnikeň-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům.** Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.** Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí.** Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- a) Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nesmí se používat elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí je nutno vytáhnout vidlice ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnímatelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté. Správně udržované a naoštřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

- h) Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot. Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neočekávaných situacích bezpečné držení a kontrolu nářadí.

5) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BATERIOVÉHO NÁŘADÍ

- a) Nářadí nabíjejte pouze nabíječem, který je určen výrobcem. Nabíječ, který může být vhodný pro jeden typ bateriové soupravy, může být při použití s jinou bateriovou soupravou příčinou nebezpečí požáru.
- b) Nářadí používejte pouze s bateriovou soupravou, která je výslovně určena pro dané nářadí. Používání jakýchkoli jiných bateriových souprav může být příčinou nebezpečí úrazu nebo požáru.
- c) Není-li bateriová souprava právě používána, chráňte ji před stykem s jinými kovovými předměty jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení jednoho kontaktu baterie s druhým. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nesprávném používání mohou z baterie unikat tekutiny; vyvarujte se kontaktu s nimi. Dojde-li k náhodnému styku s těmito tekutinami, opláchněte postižené místo vodou. Dostane-li se tekutina do oka, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Tekutiny unikající z baterie mohou způsobit záhnědy nebo popáleniny.
- e) Bateriová souprava nebo nářadí, které je poškozeno nebo přestavěno, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, které může mít za následek ohně, výbuch nebo nebezpečí úrazu.
- f) Bateriové soupravy nebo nářadí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130°C může způsobit výbuch.
- g) Je nutno dodržovat všechny pokyny nabíjení a nenabíjet bateriovou soupravu nebo nářadí mimo teplotní rozsah, který je uveden v návodu k používání. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách, které jsou mimo uvedený rozsah, mohou poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

6) SERVIS

- a) Opravy vašeho bateriového nářadí svěrte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti nářadí jako před opravou.
- b) Poškozené bateriové soupravy se nesmí nikdy opravovat. Oprava bateriových souprav by měla být prováděna pouze u výrobce nebo v autorizovaném servisu.

ÚDRŽBA

1. Před odstavením nebo před prováděním kontroly nebo údržby se vždy ujistěte, zda je tento stroj zaparkován na rovném povrchu a zapněte elektronickou brzdu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

K POUŽÍVÁNÍ PŘEPRAVNÍHO AKU KOLEČKA

1. Při práci s tímto strojem vždy používejte neklouzavou obuv a ochranný oděv. Neklouzavá bezpečnostní obuv s pevnou uzavřenou špičkou snižuje riziko zranění.
2. Před odvozem předmětů/materiálů zkонтrolujte cestu. Seznamte se s plánovanou cestou a ujistěte se, zda je dostatečně široká, abyste mohli bezpečně projíždět s tímto naloženým strojem, což omezí ztrátu kontroly nad strojem.
3. Na kluzkém, nezpevněném a nestabilním terénu budete velmi opatrní. Mokré a kluzké povrchy, jako jsou mokré travnaté plochy, sníh nebo led, a nezpevněné a nestabilní terény, jako jsou písek nebo štěrk, mohou způsobit ztrátu trakce stroje a mohou nepříznivě ovlivnit řízení, brzdění a stabilitu.
4. Nepoužívejte tento stroj na příliš strmých svazích. Tak snižte riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést k způsobení zranění. Sklon větší než maximální doporučené sklonu a boční náklony mohou zvýšit riziko nestability a mohou nepříznivě ovlivnit schopnost bezpečného zastavení.
5. Při práci na svazích se vždy ujistěte, zda máte stabilní postoj, vždy pracujte napříč svahem, nikdy ne nahoru nebo dolů, a při změně směru budete mimořádně opatrní. Tak snižte riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést k způsobení zranění.
6. Kdykoli je to možné, používejte pro zastavování, nakládání a vykládání rovné plochy a nikdy nenechávejte tento stroj na svahu bez dozoru. Tento stroj je méně stabilní při odstavení na svahu než při odstavení na rovném povrchu.
7. Při zastavování na svahu otočte stroj směrem do svahu nebo ze svahu a kolo zablokujte elektronickou brzdou.

8. Necháváte-li tento stroj bez dozoru, zapněte brzdu, jakmile se bude stroj nacházet na místě bezpečného zastavení. Brzda zabraňuje nechtěnému pohybu předního kola a může zlepšit stabilitu.

9. Ujistěte se, zda jsou rampy čisté, pevné a bezpečné. Z důvodu snížení rizika zranění musí být všechny rampy zbaveny uvolněných nečistot a musí být dostatečně pevné, aby unesly hmotnost předpokládaných nákladů, které se přes ně budou pohybovat. Musí být zespoda a na obou stranách dostatečně podepřeny, aby byly eliminovány jejich průhyby a pohyby ze strany na stranu při jejich zatížení. Všechny rampy musí být dostatečně široké, aby zajistily stabilitu při převážení nákladu.

10. Vyvarujte se prodloužování ramp bez zajišťovacích desek nebo zábradlí přes otevřené prostory. Vyvýšené otevřené prostory a nezakryté výkopy mohou způsobit pády a zvyšují možnost způsobení vážného zranění. Na rampách nad otevřenými prostory používejte zajišťovací desky nebo zábradlí, abyste zabránili sjetí tohoto stroje z rampy.

11. Před použitím se ujistěte, zda jsou pevně užaveny všechny šrouby.

12. Nikdy nepoužívejte tento stroj, je-li přetížen. Ujistěte se, zda má tento stroj dostatečnou nosnost pro předměty nebo materiály, které budete přepravovat. Nadmerné zatížení znesnadní manévrování a zastavení tohoto stroje, prodlouží dobu a vzdálenost při zastavování a zvyší riziko nestability.

13. Nikdy nepoužívejte tento stroj s příliš nastohovaným (naloženým) materiálem. Materiál nastohovaný nad bočnicemi nebo přesahující bočnice může způsobit změnu polohy těžiště stroje, a tak dojde ke ztrátě kontroly nad tímto strojem.

14. Pro zajištění nákladu používejte kontejnery a upínací prostředky. Uvolněná a/nebo nezajištěná břemena se s větší pravděpodobností posunou, což může vést ke ztrátě stability a kontroly.

15. Stále udržujte pevný úchop rukojetí. Ztráta kontroly může zvýšit riziko způsobení zranění.

16. Není-li tento stroj používán, vypněte jej provozním spínačem a odejměte baterii. Vypnutí provozním spínačem zabraňuje aktivaci elektrického

pohunu, například dětmi nebo jinými neškolenými nebo neoprávněnými osobami.

17. Tento stroj nemůže být používán na veřejných komunikacích. Použití tohoto kolečka na veřejné komunikaci je nezákonité a mohlo by vést k místním sankcím, a navíc by mohlo způsobit zranění osob.

18. Při nakládání a/nebo vykládání tohoto stroje za účelem přepravy nebo při přemístování stroje mezi různými úrovněmi používejte pevné desky s neklouzavým povrchem a s funkcí zabraňující jejich oddělení. Ujistěte, aby sklon desky nepřesahoval 20° a provozujte stroj pomalu a opatrně. Nestabilita a rychlá obsluha mohou vést k převrácení a/nebo pádu.

19. Neopravujte a neupravujte tento stroj.

POUŽITÍ

- 1. Při obsluze tohoto stroje stojte za tímto strojem a pevně držte jeho rukojeti.**
- 2. Neobsluhujte tento stroj, jedete-li na tomto stroji.**
- 3. Nedovolte jiným osobám, aby jezdili na tomto stroji.**
- 4. Při jízdě tohoto stroje směrem dozadu a při chůzi dozadu se dívejte za sebe a dávejte pozor, abyste neklouzli nebo nezakopli.**
- 5. Nepoužívejte tento stroj při špatné viditelnosti, protože hrozí nebezpečí nárazu do překážek.**
- 6. Při provozu tohoto stroje na nerovném povrchu snižte rychlosť a buďte velmi opatrní.**
- 7. Při používání stroje se vyhýbejte měkkému povrchu, aby nedošlo k převrácení v důsledku zborcení krajnice vozovky.**
- 8. Neprovozujte tento stroj na stoupajících svazích se sklonem větším než 20°.**
- 9. Dojde-li k jakémukoli problému, zastavte tento stroj na rovném povrchu. Před kontrolou tohoto stroje aktivujte brzdu.**
- 10. Dávejte pozor, aby se kabely nezachytily za břemena nebo překážky.**

POUŽITÍ NA SVAZÍCH

- 1. Jezděte napříč svahem (po vrstevnici).**
- 2. Zajistěte, aby byla snížena rychlosť a dávejte velký pozor.**
- 3. Při rozjíždění a zastavování na svahu buďte velmi opatrní.**
- 4. Protože jsou břemena na svazích méně stabilní, pevně je zajistěte pomocí lan.**
- 5. Protože se tento stroj stává nestabilním v závislosti na stavu povrchu cesty, omezte jeho zatížení na minimum.**
- 6. Protože je na svazích omezený výhled, omezte výšku nákladu na minimum.**
- 7. Neparkujte tento stroj na strmých svazích. Zaparkujte tento stroj na rovném povrchu, a vypněte napájení.**
- 8. Neměňte směr nebo rychlostní režim na strmých svazích.**
- 9. Neuvolňujte spouštěcí spínač na stoupajících svazích.** Stroj by mohl začít couvat, což by mohlo vést ke způsobení nehody.
- 10. Před zahájením práce na svazích se ujistěte, zda je dostatečně nabité baterie. Není-li baterie dostatečně nabité, nabijte baterii nebo ji vyměňte za nabítou.**

• Stroj za provozu vytváří elektromagnetické pole, které může negativně ovlivnit fungování aktivních či pasivních lékařských implantátů (kardiostimulátorů) a ohrozit život uživatele. Před používáním tohoto nářadí se informujte u lékaře či výrobce implantátu, zda můžete s tímto přístrojem pracovat.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NABÍJEČKU BATERIE

- Před nabíjením si přečtěte návod k používání.
- Nabíječka je určena pouze pro nabíjení uvnitř prostoru. Je nutné ji chránit před deštěm, vysokou vlhkostí a teplotami nad 40°C.
- Nabíječka je určena k nabíjení pouze baterie s typovým označením 8891590B a nesmí být použita k nabíjení jiných baterií nebo k jinému účelu.

• Zamezte používání nabíječky osobám (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo poučení. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Obecně se nebore v úvahu používání nabíječky velmi malými dětmi (věk 0-3 roky včetně) a používání mladšími dětmi bez dozoru (věk nad 3 roky a pod 8 let). Připomíte se, že těžce hendikepovaní lidé mohou mít potřeby mimo úroveň stanovenou normami EN 60335-1 a EN IEC 60335-2-29.

• Při nabíjení zajistěte větrání, neboť při nabíjení může dojít k úniku par, je-li baterie kompresoru poškozena v důsledku špatného zacházení (např. v důsledku pádu).

• Baterii nabíjejte v rozmezí okolní teploty 10°C až 40°C.

• Nabíječku chráťte před nárazy a pády, zamezte vniknutí vody do nabíječky, poškození izolace napájecího kabelu nebo zásuvkové vidlice.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERII

• Baterii chráťte před deštěm, vysokou vlhkostí, vysokými teplotami (nad 50°C), před mechanickým poškozením (nárazy a pády), nikdy baterii neotvírejte, nespalujte a nezkratujte. Baterii skladujte plně nabité a z důvodu udržení co nejdélší životnosti baterie, ji po několika měsících plně nabijte (po každých 6 měsících). Baterii neskladujte v mrazu.

VII. Servis a údržba

• Před servisním údržbou ze stroje odejměte baterii.

• Před použitím zkонтrolujte tlak v pneumatických a v případě potřeby tlak doplňte na hodnotu uvedenou na pneumaticce.



• Pokud stroj nebudete používat, vyjměte z něj baterii a před uskladněním ji plně nabijte. Baterii neskladujte vybitou. Spánkový mód baterie zcela nezastavuje proces přirozeného samovybíjení. Pro minimalizaci samovybíjení baterii nenechávejte zasunutou ve skříni dvoukoláku. Baterii plně nabijte po každých 6 měsících.

• Pokud je nějaká část dvoukoláku poškozena, nebo nabíječka či baterie, nepoužívejte je a zajistěte jejich náhradu originálními kusy od výrobce. Z bezpečnostních důvodů musí být použity jen originální díly výrobce.

VÝMĚNA OLEJE (OBR.17A AŽ OBR.17C)

• Olej poprvé vyměňte po 6 měsících, poté 1x ročně. Do převodové skříně nalijte 150 ml. Používejte buď motorový olej SAE 15W40 nebo olej do převodovek. Použití jiného typu oleje je nepřípustné.

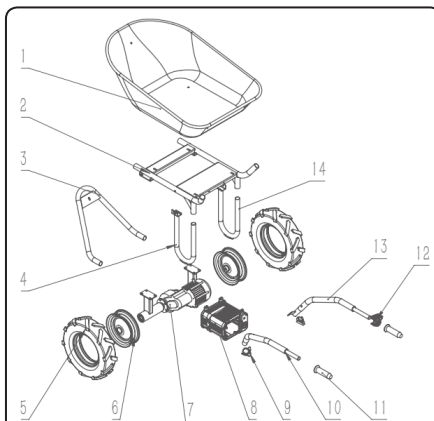
- 1) Odšroubujte ventil pro vyrovnávání tlaku vzduchu dle obr.17a.
- 2) Pod vypouštěcí šroub umístěte vhodnou nádobu pro jímání oleje a odšroubujte vypouštěcí šroub (obr.17b) a všechny olej nechte vytéct do připravené nádoby.
- 3) Po vypuštění oleje vypouštěcí šroub našroubujte zpět a rádně jej utáhněte a poté otvorem v horní části do převodové skříně nalijte 150 ml buď motorového oleje SAE 15W40 nebo převodového oleje.

NÁHRADNÍ DÍLY K ZAKOUPENÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY

- Objednávací číslo náhradního dílu je v následující tabulce 1-číslo za pomlčkou specifikuje díl v obr. 20; pro objednání dílu uvedte číslo celé, tj. část před pomlčkou a také za pomlčkou.

Objednávací číslo dílu	Doplňková specifikace
8791590-1	
8791590-2	
8791590-3	
8791590-5	
8791590-6	
8791590-7	
8791590-8 nahrazeno číslem 8891590-7	Skříň na baterii s elektronikou
8791590-9	Trubková svorka
8791590-10	
8791590-11 nahrazeno číslem 8891590-11	
8791590-12 nahrazeno číslem 8891590-12	Tlačítkové ovládání s kabelem
8791590-13	
8891590A	Nabíječka
8891590B	Baterie

Tabulka 1



Obr. 20

VIII. Význam značení na štítcích (obr. 18)

	Splňuje příslušné harmonizační právní předpisy EU.
	Před použitím stroje si přečtěte návod k použití.
	Při práci se strojem používejte pevnou protiskluzovou pracovní obuv.
	Před servisní opravou ze stroje odejměte baterii.
	Neměňte směr jízdy na svahu.
	Břemená (náklad) nakládejte na rovině.
	Náklad rozmišťujte rovnoměrně. Nerovnoměrně naložený náklad způsobuje změnu polohy těžiště během přepravy, může dojít k nežádoucímu pohybu břemen za jízdy a způsobit ztrátu kontroly nad strojem.
	Stroj nesmí být použitý na silnici.
	Stroj není určen k přepravě osob.

Tabulka 1

	SMPS (impulzně řízený napájecí zdroj)
	Polarita konektoru stejnosměrného napětí pro nabíjení baterie.
	Nabíječku používejte pouze v interiéru. Chraňte před deštěm, vniknutím vody a vysokou vlhkostí.
	Zařízení třídy ochrany II.
	Stroj a baterie s ukončenou životností, viz dále.
	Teplota okolí a baterie pro její nabíjení.
	Teplota okolí pro použití baterie (provoz stroje): Min.-10°C, Max. +40°C
	Baterii nevystavujte teplotě nad 50°C.
	Baterii nikdy nespalujte. Mohlo by dojít k výbuchu.
	Zamezte kontaktu baterie s vodou.
	Kapacita baterie; watthodinová zatížitelnost baterie.
	Sériové číslo. Zahrnuje rok a měsíc výroby a označení výrobní série.

Tabulka 3

IX. Skladování

- Stroj skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 40°C a s výjmutou baterií. Stroj chráňte před přímým slunečním zářením, hlodavci, sálavými zdroji tepla.
- Baterii při skladování chráňte před deštěm, mrazem, vysokou vlhkostí, teplotami nad 50°C, před mechanickým poškozením (např. pádem) a nikdy ji neotvírejte, nespalujte. Baterii skladujte plně nabité a z důvodu udržení co nejdéle životnosti ji po několika měsících (nejdéle po šesti měsících) plně nabijte.

X. Likvidace odpadu

OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.

ELEKTROZAŘÍZENÍ A BATERIE S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ

- Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být nepoužitelné elektrozařízení vyhazováno do komunálního odpadu, ale odevzdáno k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení, protože obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před odevzdáním elektrozařízení k likvidaci z něho musí být odejmuta baterie, kterou je nutné odevzdát k ekologické likvidaci do zpětného sběru baterií samostatně. Informace o sběrných místech elektrozařízení, baterií a podmírkách sběru obdržíte na obecním úřadě nebo u prodávajícího.



Li-ion

LIKVIDACE ODPADNÍHO OLEJE

- Nepoužitelný olej odevzdaje v těsnící a nárazuodolné nádobě do sběru nebezpečného odpadu. Olej nevylevujte do odpadní vody nebo do životního prostředí např. půdy atp.

XI. Záruční doba (práva z vadného plnění)

- Na výrobek se vztahuje záruka (odpovědnost za vadu) 2 roky od data prodeje. Požadá-li o to kupující, je prodávající povinen kupujícímu poskytnout záruční podmínky (práva z vadného plnění) v písemné formě dle zákona.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na naš autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa naleznete na www.extol.cz.

V případě dotazů Vám poradíme na servisní lince

222 745 130; e-mail: servis@madalbal.cz

ES Prohlášení o shodě

Předmět prohlášení - model, identifikace výrobku:

Extol® Premium 8791590
Přepravní aku dvoukoláč

Výrobce Madal Bal a.s.
Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,
že výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě
se všemi příslušnými ustanoveními harmonizačních právních předpisů Evropské unie:
2006/42 ES; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují),
které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 62841-1:2015; EN 1175:2020; EN 1757:2022; EN ISO 12100:2010; EN IEC 55014-1:2021;
EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018

Kompletaci technické dokumentace (2006/42 ES) provedl Martin Šenkýř se sídlem na adrese společnosti
Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentace (2006/42 ES) je k dispozici na výše uvedené adresu společnosti Madal Bal, a.s.

Místo a datum vydání ES prohlášení o shodě: Zlín 20.9.2023

Jméнем společnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
člen představenstva společnosti

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® kúpou tohto výrobku.
Výrobok bol podrobnený testom spoloahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Distribútor pre Slovenskú republiku: Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

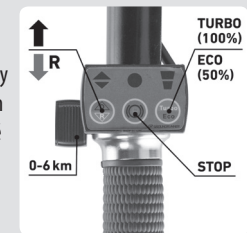
Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 10. 11. 2023

I. Charakteristika – účel použitia



Aku dvojkolesový vozík Extol® Industrial s prevodovkou (diferenciálom) so zatažiteľnosťou až 260 kg s kovovou korbu s objemom 100 l je určený na prepravu materiálov, napr. na prevoz malty a iných stavebných hmôt na stavbách a pod. Robustné kolesá s hlbokým dezénom umožňujú použitie dvojkolesového vozíka v náročnom teréne. Korbu je možné demontať a nahrať kovovou plošinou na prevoz dreva s lubovoľne nastaviteľnými vnútornými rozmermi v rozsahu uvedenom na obrázku nižšie. Nastavená vzdialenosť sa potom zaistí utiahnutím skrutiek rukou bez použitia montážneho náradia. Kovovú plošinu je nutné dokúpiť – objednávacie číslo plošiny: 8791590B.



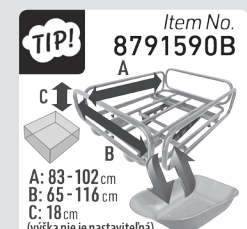
- ✓ S dvojkolesovým vozíkom je možné pracovať v daždivom počasí.
- ✓ Dvojkolesový vozík má na pravej rukoväti ovládacia panel s tlačidlami, na ktorom je možné nastaviť smer pohonu, smer jazdy vpred/vzad, rýchlosť jazdy a aktivovať brzdu na úplné zastavenie. Je možné nastaviť výkon motora 100% alebo 50% podľa záťaže pre dlhšiu výdrž batérie alebo elektrický pohon vobec nezapínať – napr. pri jazde na svahu.
- ✓ Brushless motor (bez uhlíkových kief) je výkonnejší s nižšou spotrebou el. energie pre dlhšiu výdrž batérie a má tiež dlhšiu životnosť.



BRUSHLESS MOTOR

ZDROJOM ELEKTRICKEJ ENERGIE JE SILNÁ VYBERATEĽNÁ LI-ION BATÉRIA 40 V/6 AH S DISPLEjom

- ✓ Batéria na displeji ukazuje aktuálnu hodnotu napäťia a grafické znázornenie úrovne nabítia.
- ✓ Batéria má ochranu proti preťaženiu pri nadmernom odbere prúdu a proti úplnému vybitiu (pri zatažení), ktoré batériu poškodzuje.



II. Technická špecifikácia

Označenie modelu/objednávacie číslo	8791590
Max. zaťaženie	260 kg
Rýchlosť	0 – 6 km/h
Brushless motor (bez uhlíkových kief)	ÁNO
Max. výkon motora	500 W
Max. otáčky motora	0 – 100 min ⁻¹
Hmotnosť s batériou	38 kg
Max. rozmery (V × Š × H)	71,5 × 150 × 70,5 cm
Dĺžka vozíka bez rukoväti na prepravu v aute	93 cm
Prejedaná vzdialenosť na elektropohon	Max. 18 km (2 – 3 hod.) (podľa zátaha)
Objem/materiál korby	100 l/kov
Číslo IP celého dvojkolesového vozíka	IP64
Požadovaný tlak v pneumatike 1)	2,8 bar (280 kPa) -10 °C až 40 °C
Teplota okolia pre používanie	≤ 70 dB(A); K = ± 3 dB(A)
Hladina akustického tlaku L _{pA} ; neistota K	≤ 80 dB(A); K = ± 3 dB(A)
Hladina akustického tlaku L _{WA} ; neistota K	≤ 2,5 m/s ² ; K = ± 1,5 m/s ²
Hladina vibrácií na rukoväti ah (súčet troch osí); neistota K	
Batéria (označenie modelu/objednávacie číslo)	8891590B
Typ, kapacita, wattodinová zaťažiteľnosť, hmotnosť	Li-ion, 6 Ah, 216 Wh, 1,3 kg
Max. svorkové napätie plne nabitej batérie bez zaťaženia	42 V ...
Svorkové (menovité) napätie batérie pri zaťažení	36 V ...
Teplota pre nabíjanie batérie	10 – 40 °C
Čas nabíjania batérie	~ 2 h
Displej ukazujúci aktuálne napätie a úroveň nabitia	ÁNO
Ochrana proti preťaženiu a proti úplnému vybitiu pri zaťažení	ÁNO
Nabíjačka (označenie modelu/objednávacie číslo)	8891590A
Napájacie napätie ~ frekvencia	110 – 240 V ~ 50/60 Hz
Výstupné nabíjacie napätie/prúd	42 V/2 A ...

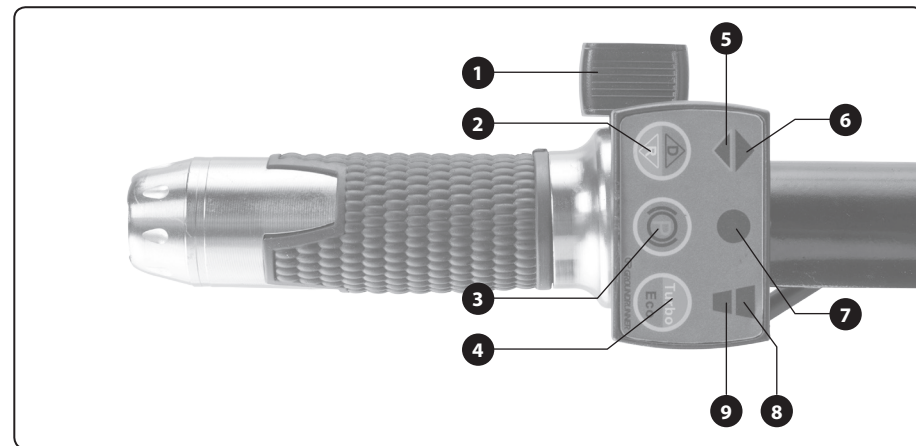
1) Riadte sa údajom o tlaku uvedenom na pneumatike. Údaj uvedený v technickej špecifikácii sa môže zmeniť vzhľadom na možnú zmenu vo výrobe.

III. Súčasti a ovládacie prvky

Obr. 15, pozícia – popis akumu dvojkolesového vozíka

- 1) Rukoväť
- 2) Ovládacia jednotka s tlačidlami
- 3) Rúrková svorka
- 4) Skriňa na batériu
- 5) Stojka
- 6) Pneumatika
- 7) Ventilček na dofukovanie pneumatík
- 8) Zostava pohonnej jednotky s prevodovkou
- 9) Predná časť rámu
- 10) Korba
- 11) Konektor kábla ovládacej jednotky s tlačidlami
- 12) Tlačidlo na zapnutie/vypnutie elektrického napájania z batérie
- 13) Dviera skrine
- 14) Tlačidlo na otváranie dvierok skrine
- 15) Tlačidlo na zapnutie/vypnutie displeja batérie (nie pre výstupné napätie z batérie)
- 16) Displej ukazujúci aktuálne svorkové napätie batérie vo voltoch a graficky (symbol batérie)
- 17) Konektor na pripojenie nabíjačky
- 18) Tlačidlo na odobratie batérie

VÝZNAM TLAČIDIEL A KONTROLIEK – POPIS NASTAVENIA



Obr. 19, pozícia – opis

- 1) **Tlačidlo na aktiváciu elektrického pohunu a reguláciu rýchlosťi jazdy** – ak nie je toteľo tlačidlo stlačené, je vyradený z činnosti pohonného systému, otáčanie kolesa však nie je zablokované a dvojkolesový vozík je možné používať bez pohonu pri klesaní terénu.
- 2) **Tlačidlo nastavenia smeru jazdy (otáčanie)** – stlačenie tlačidla „D“ pre smer vpred: svieti kontrolka 6); stlačením tlačidla „R“ pre smer vzad: svieti kontrolka 5)
- 3) **Tlačidlo aktivácie brzdy** – stlačením tlačidla dôjde k zablokovaniu otáčania kolesa a kontrolka 7) bude svietiť na červeno; ak brzda nie je aktivovaná, kontrolka 7) bude svietiť na zeleno.
- 4) **Tlačidlo nastavenia výkonu motora** – stlačením tlačidla „Turbo“ sa nastavuje 100 % výkonu motora, pri zapnutí bude svietiť kontrolka 8); stlačením tlačidla „Eco“ je možné nastaviť 50 % výkonu motora, pri zapnutí bude svietiť kontrolka 9).
- 5)-9) **Kontrolky nastavenia** – význam uvedený v bodoch 1)-4).

IV. Príprava na použitie

ZOSTAVENIE DVOJKOLESOVÉHO VOZÍKA

- Dvojkolesový vozík zostavte v postupných krococh podľa obrázkov 1 – 9.
- Konektory všetkých pripojovaných kálov na doraz zasuňte do konektorov a potom prstami úplne naskrutujte prírubu konektora.

⚠ VÝSTRAHA

- Ak nebude všetko riadne spojené na prenos prúdu, dvojkolesový vozík nebude správne fungovať, napr. kontrolky a tlačidlá budú svietiť, ale stlačením páčky pre rozjazd sa dvojkolesový vozík nerozbehne a pod. Ak k takejto situácii dojde, nestačí iba pritlačiť na konektor – odskrutkujte prírubu konektorov, konektory kálov vyberte zo zásuvky a zasuňte znova – dbajte na to, aby všetky kolíky boli až na doraz a potom priskrutkujte príruby. Ak je zásuvka konektora voľná, pred zasunutím konektorov kálov ju upevnite skrutkovaním šestihrannej prevlečnej matice, ktorá je na konektore.**

⚠ VÝSTRAHA

- Pri zasúvaní batérie do skrine v orientácii podľa obr. 8 stlačte tlačidlo na odobratie batérie (obr. 15, pozícia 18), aby došlo k zaisteniu batérie za zarážku v úložnom priestore. Ak pri zasúvaní batérie nebude stlačené tlačidlo, batéria nebude napojená na napájací obvod a dvojkolesový vozík nebude fungovať. Po vložení batérie sa rukou uistite, či batériu nie je možné rukou vytiahnuť, ak ju je možné vytiahnuť, vložte ju znova pri stlačenom tlačidle až na doraz. Pred použitím skontrolujte tlak v oboch pneumatikách, či je predpísaný tlak na pneumatike.

NABÍJANIE BATÉRIE, KONTROLA ÚROVNE NABITIA BATÉRIE

- Na zistenie úrovne nabitia batérie stlačte tlačidlo na batérii (obr. 15, pozícia 15) a na displeji sa zobrazí aktuálna hodnota napäcia a úroveň nabitia podľa počtu zeleno svietiacich dielikov. Pri hodnote napäcia 42 V je batéria plne nabité, pri napäti ≤ 32 V je nutné batériu nabít. Elektronická ochrana proti úplnému vybitiu neslúži na úplné zastavenie prirodzeného procesu samo-

vybijania batérie. Ak sa batéria nepoužíva, prejde do spánkového režimu s úbytkom napäcia 0,5 V/za mesiac pri napäti batérie 30 – 40 V; pri napäti > 40 V je pokles 1 V/mesiac. Pred uskladnením preto batériu plne nabite a po 6 mesiacoch ju odporúčame plne nabit. Pre dlhú životnosť batérie ju neskladujte vybitú.

⚠ UPOZORNENIE

- Ak je batéria plne nabité, t. j. napätie na displeji je 42 V, po stlačení tlačidla na batériu na kontrolu úrovne nabitia, môže byť na batérii zobrazený iba jeden červený dielik, t. j. akoby bola vybitá, ak však svorkové napätie klesne na 41,9 V a menej, bude úroveň nabitia signalizovaná zelenými a červenými dielikmi.
- Batériu nabíjajte pri teplote okolia a batérie 10 – 40°C. Ak má batéria nižšiu teplotu, nechajte ju dôkladne vytemperovať na uvedenú teplotu. Ak je batéria horúca, nechajte ju vychladnúť na uvedenú teplotu. Nabíjanie batérie mimo uvedeného rozsahu postupne zhoršuje jej výkonné parametre.
- Na nabíjanie batérie sa smie z bezpečnostných dôvodov použiť iba originálna batéria výrobcu (pozrite technickú špecifikáciu). Použitie inej nabíjačky môže spôsobiť požiar alebo výbuch batérie v dôsledku nevhodných nabíjacích parametrov nabíjačky.
- Pred pripojením nabíjačky k zdroju el. prúdu skontrolujte, či napätie v sieti zodpovedá rozsahu 110 – 240 V~ 50/60 Hz, nabíjačku je možné používať v tomto rozsahu napäcia a pri uvedených frekvenciach.
- Pred pripojením nabíjačky k zdroju el. napäcia skontrolujte, či nabíjačka nemá poškodený plastový kryt, izoláciu a vidlicu napájacieho kábla, nabíjací konektor na pripojenie do batérie. Poškodenú nabíjačku nepoužívajte a zaistite jej náhradu za bezchybný originálny kus.
- Pred nabíjaním batérie skontrolujte, či nemá poškodený ochranný kryt, displej, nabíjací konektor alebo displej. Ak je batéria poškodená, nenabíjajte ju a zaistite jej náhradu za originálnu od výrobcu.

POSTUP NABÍJANIA

- 1) Nabíjací konektor nabíjačky zasuňte do zásuvky konektora batérie (obr. 15, pozícia 17). Na prístup ku konektoru odoberete ochranný gumový kryt.
- 2) Vidlicu napájacieho kábla nabíjačky pripojte do zásuvky s el. prúdom.

3) Proces nabijania bude signalizovaný červeno svietiacou kontrolkou na nabíjačke, plné nabítie je signalizované tou istou kontrolkou svietiacou na zeleno.

- Právo na zmenu vyššie uvedenej signalizácie procesu nabijania a nabitia vyhradené na možnú zmenu vo výrobe. Úroveň nabitia je možné zistiť stlačením tlačidla na batérii.

⚠ UPOZORNENIE

- Ak je batéria plne nabité, t. j. napätie na displeji je 42 V, po stlačení tlačidla na batériu na kontrolu úrovne nabitia, môže byť na batérii zobrazený iba jeden červený dielik, t. j. akoby bola vybitá, ak však svorkové napätie klesne na 41,9 V a menej, bude úroveň nabitia signalizovaná zelenými a červenými dielikmi.
 - Po plnom nabítí batérie nabíjačka automaticky ukončí nabíjanie. Nemôže dôjsť k prebijaniu batérie.
- 4) Po nabítí najprv odpojte nabíjačku od zdroja el. prúdu a potom nabíjačku odpojte od batérie.
- 5) Do konektora batérie vsuňte späť gumovú ochrannú zátku. Gumová zátna chráni konektor pred vniknutím vody a mechanických nečistôt, ktoré môžu spôsobiť skratovanie pôlov batérie.

Poznámka:

- Batériu odporúčame nabíjať, ak je vybratá zo skrine; ak je zasunutá, tlačidlo (obr. 15, pozícia 12) prepnite do pozície „0“, aby sa z batérie neodoberal prúd.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE

FUNKCIE ELEKTRICKÉHO POHONU

- Aby bolo možné nastavenie funkcií elektrického pohonu tlačidlami na ovládacom paneli, ktorý je na rukoväti, prepnite prevádzkový spínač (obr. 15, pozícia 12) do pozície „I“, po zapnutí bude tlačidlo svietiť. Na vypnutie funkcie prevádzkového prepínač prepnite do pozície „0“, po vypnutí dôjde k zhasnutiu tlačidla.
- Elektrický pohon sa zapína tlačidlom (obr. 19, pozícia 1), mierou stlačenia toho istého tlačidla sa reguluje rýchlosť. Smer otáčania (jazdy) sa nastavuje tlačidlom (obr. 19, pozícia 2) a síla pohonu (výkon motora) tlačidlom (obr. 19, pozícia 4). Stlačením tlačidla (obr. 19, pozícia 3) dôjde k aktivácii brzdy a k zastaveniu pohybu (k zablokovaniu rotácie). Bližšie informácie k nastaveniu el. pohonu sú uvedené v popise ovládacieho panelu (obr. 19).

ELEKTRONICKÁ OCHRANA BATÉRIE PROTI ÚPLNÉMU VYBITIU, OCHRANA PROTI PRETAŽENIU A PROTI VYSOKÉJ TEPLOTE.

Batéria má elektronickú ochranu, ktorá preruší dodávku prúdu a tým aj prevádzku motora, ak svorkové napätie dosiahlo určitú minimálnu hodnotu ≤ 32 V alebo ak sa odobre rá príliš veľký prúd, čo je dané zaťažením motora. Batéria takisto prestane dodávať prúd, ak má vysokú teplotu. Batéria môže prestať dodávať prúd aj v prípade, ak je zaťažená pri príliš nízkej teplote, pretože s nižšou teplotou všeobecne klesajú výkonné parametre batérie.

Elektronická ochrana proti úplnému vybitiu neslúži na úplné zastavenie prirodzeného procesu samovybíjania batérie. Ak sa batéria nepoužíva, prejde do spánkového režimu s úbytkom napäcia 0,5 V/za mesiac pri napäti batérie 30 – 40 V; pri napäti > 40 V je pokles 1 V/mesiac. Pred uskladnením preto batériu plne nabite a po 6 mesiacoch ju odporúčame plne nabít. Pre dlhú životnosť batérie ju neskladujte vybitú.

V. Všeobecné bezpečnostné pokyny

⚠ VÝSTRAHA!

Je nutné prečítať všetky bezpečnostné pokyny, návod na používanie, obrázky a predpisy dodané s týmto náradím. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru a/alebo k väžnemu zraneniu osôb.

Všetky pokyny a návod na používanie musíte uschovávať, aby bolo možné do nich neskoršie nahliaďať.

Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, alebo elektrické náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA

- a) Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú icky, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.

c) Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budete rušní, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Vidlice pohyblivého prívodu elektrického náradia musia vyhovovať sietovej zásuvke. Vidlice sa nesmú žiadnym spôsobom upravovať. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, sa nesmú používať žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a príslušné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

b) Obsluha sa nesmie telom dotýkať užmenených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného vykurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.

c) Elektrické náradie nesmiete vystavovať dáždu, vlhku alebo aby bolo mokré. Ak sa do elektrického náradia dostane voda, zvýši sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

d) Pohyblivý prívod sa nesmie používať na iné účely. Elektrické náradie sa nesmie nosiť alebo tăhať za prívod, ani sa NESMIE tăhom za prívod odpojovať vidlica zo zásuvky. Prívod je treba chrániť pred tepлом, mastnotou, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak elektrické náradie používate vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu na použitie vonku obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak používate elektrické náradie vo vlnkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Pri používaní elektrického náradia musí byť obsluha pozorná, musí sa venovať tomu,

čo práve robí a musí sa sústrediť a triezvo uvažovať. Elektrické náradie sa nesmie používať, ak je obsluha unavená alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.

b) Používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako je napr. respirátor, bezpečnostná obuv s úpravou proti šmyku, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížiajú nebezpečenstvo poranenia osôb.

c) Musíte zabrániť neúmyselnému spusteniu stroja. Uistite sa, či je spínač pred zapojením vidlice do zásuvky a/alebo pri pripájaní batériovej súpravy, zdvíhaním alebo prenášaním náradia v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.

d) Skôr ako náradie zapnete, odstraňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovací nástroj alebo klúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Obsluha musí pracovať len tam, kde bezpečne dosiahne. Obsluha musí vždy udržiavať stabilný postoj a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídateľných situáciach.

f) Vhodne sa obliekajte. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Obsluha musí dbať na to, aby mala clasy a odev dostatočne ďaleko od pohyblivých častí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasys môžu zachytiať pohybujúce sa časti.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odšávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Obsluha nesmie dopustiť, aby sa z dôvodu rutiny, ktorá vychádza z častého používania náradia, stala samolúbou a začala ignorovať zásady bezpečnosti náradia. Neopatrná činnosť môže v zlomku sekundy spôsobiť závažné poranenie.

4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

a) Elektrické náradie sa nesmie preťažovať. Používajte správne elektrické náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo skonštruované.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nejde zapnúť a vypnúť spínačom. Každé elektrické náradie, ktoré nejde ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uskladnením elektrického náradia je treba vytiahnuť vidlicu zo sietovej zásuvky a/alebo odobrať batériovú súpravu z elektrického náradia, ak je odnímateľná. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Nepoužívané elektrické náradie uskladňujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré neboli zoznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.

e) Elektrické náradie a príslušenstvo je nutné dodržiavať. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, zameŕiavajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ohrozíť funkčnosť elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

f) Rezacie nástroje je treba udržiavať ostré a čisté. Správne udržiavané a nabrusené rezacie nástroje sa zachytia alebo zablokujú o materiál s ovela menšou pravdepodobnosťou a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď., používajte v súlade s týmito pokynmi, takým spôsobom, aký je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického nára-

dia na vykonávanie iných činností, než tých pre ktoré bolo určené, môže viesť k nebezpečnému situáciám.

h) Rukoväte a povrhy na uchopenie je treba udržiavať suché, čisté a bez mastnoty. Šmykavé rukoväte a povrhy na uchopenie neumožňujú v neočakávaných situáciách bezpečné držanie a kontrolu náradia.

5) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA BATÉRIOVÉHO NÁRADIA

a) Náradie nabíjajte iba nabíjačkou, ktorá je určená výrobcom. Nabíjacie zariadenie, ktoré môže byť vhodné pre jeden typ batériovej súpravy, môže byť pri použítií s inou batériovou súpravou príčinou vzniku požiaru.

b) Náradie používajte iba s batériovou súpravou, ktorá je výslove určená pre dané náradie. Používanie akýmkoľvek iných batériových súprav môže byť príčinou vzniku úrazu alebo požiaru.

c) Pokial'sa batériová súprava práve nepoužíva, chráňte ju pred stykom s inými kovovými predmetmi ako sú kancelárske sponky, mince, klúče, klince, skrutky, alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť spojenie jedného kontaktu batérie s druhým. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

d) Pri nesprávnom používaní môžu z batérie unikať tekutiny; vyvarujte sa kontaktu s nimi. Ak dôjde k náhodnému styku s týmito tekutinami, opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa tekutina dostane do oka, vyhľadajte lekársku pomoc. Tekutiny unikajúce z batérie môžu spôsobiť zápal alebo popáleniny.

e) Batériová súprava alebo náradie, ktoré je poškodené alebo prestavané, sa nesmie používať. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredviditeľne, a môžu tak spôsobiť oheň, výbuch alebo nebezpečenstvo úrazu.

f) Batériové súpravy alebo náradie sa nesmievajstvať ohňu alebo nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote vyššej ako 130°C môže spôsobiť výbuch.

g) Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte batériovú súpravu alebo nára-

die mimo tepelný rozsah, ktorý je uvedený v návode na používanie.

Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách, ktoré sú mimo uvedený rozsah, môže spôsobiť poškodenie batérie a zvýšiť riziko požiaru.

6) SERVIS

a) Opravy vášho batériového náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Tak bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti náradia, aká bola pred jeho opravou.

b) Poškodené batériové súpravy sa nesmú nikdy opravovať. Oprava batériových súprav by mala byť vykonaná iba u výrobcu alebo v autorizovanom servise.

VI. Bezpečnostné pokyny pre prepravný dvojkolesový vozík napájaný batériou

NAKLADANIE BREMIEN

1. Nepreťažujte tento stroj. Pri nakladaní bremien dodržujte pokyny a limity zaťaženia uvedené v tomto návode.

2. Pevne zaistite bremená pomocou upínacích popruhov.

3. Ak výčnievajú bremená z korby, hrozí nebezpečenstvo nehody v dôsledku pádu predmetov alebo kontaktu s prekážkami, ako sú steny.

4. Zaistite, aby boli naložené bremená pod úrovňou vášho zraku. Ak je náklad príliš vysoký, je to nebezpečné, pretože je obmedzený výhľad obsluhy. Existuje aj riziko prevrátenia a zranenia, pretože náklad bude pravdepodobne nevyvážený.

5. Bremená nakladajte rovnomerne. Ak sú bremená naložené nerovnomerne, hrozí prevrátenie a zranenie, pretože náklad bude pravdepodobne nevyvážený.

6. Zaistite, aby boli najskôr naložené ľahké bremená, aby ste zaistili vyváženie nákladu.

7. Pri vysúvaní predných a bočných ochranných rámov ich nevysúvajte cez ich limitnú polohu. Pri vysúvaní bočných ochranných rámov ich

vysúvajte tak, aby bola pravá aj ľavá strana rovnako dlhá, a nakladajte bremená rovnomerne.

8. Nakladajte a vykladajte bremená na rovnom povrchu.

ÚDRŽBA

1. Pred odstavením alebo pred vykonávaním kontroly alebo údržby sa vždy uistite, či je tento stroj zaparkovaný na rovnom povrchu a zapnite elektronickú brzdu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE PREPRAVNÉHO AKU VOZÍKA

1. Pri práci s týmto strojom vždy používajte protišmykovú obuv a ochranný odev. Protišmyková bezpečnostná obuv s pevnou užatvorenou špičkou znižuje riziko zranenia.

2. Pred odvozom predmetov/materiálov skontrolujte cestu. Oboznámte sa s plánovanou cestou a uistite sa, či je dostatočne široká, aby ste mohli bezpečne prechádzať s týmto naloženým strojom, čo obmedží stratu kontroly nad strojom.

3. Na klzkom, nespevnenom a nestabilnom teréne budťe veľmi opatrní. Mokré a klzke povrchy, ako sú mokré trávnaté plochy, sneh alebo ľad, a nespevnené a nestabilné terény, ako sú piesok alebo štrk, môžu spôsobiť stratu trakcie stroja a môžu nepriaznivo ovplyvniť riadenie, brzdenie a stabilitu.

4. Nepoužívajte tento stroj na príliš strmhých svahoch. Tak znižte riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, čo by mohlo viesť k spôsobeniu zranenia. Sklonky väčšie než maximálne odporúcané sklonky a bočné náklony môžu zvýšiť riziko nestability a môžu nepriaznivo ovplyvniť schopnosť bezpečného zastavenia.

5. Pri práci na svahoch sa vždy uistite, či máte stabilný postoj, vždy pracujte naprieč svahom, nikdy nie nahor alebo dole, a pri zmene smeru budťe mimoriadne opatrní. Tak znižte riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, čo by mohlo viesť k spôsobeniu zranenia.

6. Kedykoľvek je to možné, používajte na zastavovanie, nakladanie a vykladanie rovné plochy a nikdy nenechávajte tento stroj na svahu bez dozoru. Tento stroj je menej stabilný pri odstavení na svahu než pri odstavení na rovnom povrchu.

7. Pri zastavovaní na svahu otočte stroj smerom do svahu alebo zo svahu a koleso zablokujte elektronickou brzdou.

8. Ak nechávate tento stroj bez dozoru, zapnite brzdu, hneď ako sa bude stroj nachádzať na mieste bezpečného zastavenia. Brzda zabráňuje nechcenému pohybu predného kolesa a môže zlepšiť stabilitu.

9. Uistite sa, či sú rampy čisté, pevné a bezpečné.

Z dôvodu zníženia rizika zranenia musia byť všetky rampy zbavené uvoľnených nečistôt a musia byť dostačočne pevné, aby uniesli hmotnosť predpokladaných nákladov, ktoré sa cez ne budú pohybovať. Musia byť zospodu a na oboch stranach dostatočne podopreté, aby boli eliminované ich priebyty a pohyby zo strany na stranu pri ich zaťažení. Všetky rampy musia byť dostačočne široké, aby zaistili stabilitu pri prevážaní nákladu.

10. Vyvarujte sa predĺžovania rámp bez zaistovacích dosiek alebo zábradlia cez otvorené priestory. Vyvýšené otvorené priestory a nezakryté výkopy môžu spôsobiť pády a zvyšujú možnosť spôsobenia vážneho zranenia. Na rampách nad otvorenými priestormi používajte zaistovacie dosky alebo zábradlie, aby ste zabránili zídeniu tohto stroja z rampy.

11. Pred použitím sa uistite, či sú pevné utiahnuté všetky skrutky.

12. Nikdy nepoužívajte tento stroj, ak je preťažený. Uistite sa, či má tento stroj dostatočnú nosnosť pre predmety alebo materiály, ktoré budete prepravovať. Nadmerné zaťaženie stáži manévrovanie a zastavenie tohto stroja, predĺží čas a vzdialenosť pri zastavovaní a zvýší riziko nestability.

13. Nikdy nepoužívajte tento stroj s príliš nastohovaným (naloženým) materiáлом. Materiál nastohovaný nad bočnicami alebo presahujúci bočnice môže spôsobiť zmenu polohy ľažiska stroja, a tak dôjde k strate kontroly nad týmto strojmi.

14. Na zaistenie nákladu používajte kontajnery a upínacie prostriedky. Uvoľnené a/alebo nezaistené bremená sa s väčšou pravdepodobnosťou posunú, čo môže viesť k strate stability a kontroly.

15. Stále udržujte pevný úchop rukoväti. Strata kontroly môže zvýšiť riziko spôsobenia zranenia.

16. Ak sa tento stroj nepoužíva, vypnite ho pre-vádzkovým spínačom a odoberte batériu.

Vypnutie prevádzkovým spínačom zabraňuje aktiváciu elektrického pohunu, napríklad deťmi alebo inými neškolenými alebo neoprávnenými osobami.

17. Tento stroj sa nemôže používať na verejných komunikáciách. Použitie tohto kolieska na verejnej komunikácii je nezákoné a mohlo by viesť k miestnym sankciam, a navyše by mohlo spôsobiť zranenie osôb.

18. Pri nakladaní a/alebo vykladaní tohto stroja s cieľom prepravy alebo pri premiestňovaní stroja medzi rôznymi úrovňami používajte pevné dosky s nekľavým povrchom a funkciou zabráňujúcou ich oddeleniu. Zaistite, aby sklon dosky nepresahoval 20° a prevádzkuje stroj pomaly a opatrne. Nestabilita a rýchla obsluha môžu viesť k prevráteniu a/alebo pádu.

19. Neopravujte a neupravujte tento stroj.

POUŽITIE

1. Pri obsluhe tohto stroja stojte za týmto strojom a pevne držte jeho rukoväti.

2. Neobsluhujte tento stroj, ak idete na tomto stroji.

3. Nedovolte iným osobám, aby jazdili na tomto stroji.

4. Pri jazde tohto stroja smerom dozadu a pri chôdzi dozadu sa pozerajte za seba a dávajte pozor, aby ste sa nepošmykli alebo nezakopli.

5. Nepoužívajte tento stroj pri zlej viditeľnosti, pretože hrozí nebezpečenstvo nárazu do prekážok.

6. Pri prevádzke tohto stroja na nerovnom povrchu znižte rýchlosť a budťe veľmi opatrní.

7. Pri používaní stroja sa vyhýbate mäkkému povrchu, aby nedošlo k prevráteniu v dôsledku zrútenia krajnice vozovky.

8. Neprevádzkujte tento stroj na stúpajúcich svahoch so sklonom väčším než 20°.

9. Ak dôjde k akémukoľvek problému, zastavte tento stroj na rovnom povrchu. Pred kontrolou tohto stroja aktivujte brzdu.

10. Dávajte pozor, aby sa káble nezachytili za bremená alebo prekážky.

POUŽITIE NA SVAHOCH

- Jazdite naprieč svahom (po vrstevnici).**
- Zaistite, aby bola znížená rýchlosť a dávajte veľký pozor.**
- Pri rozbiehaní a zastavovaní na svahu budte veľmi opatrní.**
- Pretože sú bremená na svahoch menej stabilné, pevne ich zaistite pomocou lán.**
- Pretože sa tento stroj stáva nestabilným v závislosti od stavu povrchu cesty, obmedzte jeho zataženie na minimum.**
- Pretože je na svahoch obmedzený výhľad, obmedzte výšku nákladu na minimum.**
- Neparkujte tento stroj na strmých svahoch. Zaparkujte tento stroj na rovnom povrchu, a vypnite napájanie.**
- Nemeňte smer alebo rýchlosť režim na strmých svahoch.**
- Neuvolňujte spúšťaci spínač na stúpajúcich svahoch. Stroj by mohol začať cúvať, čo by mohlo viest k spôsobeniu nehody.**
- Pred začatím práce na svahoch sa uistite, či je dostatočne nabité batéria. Ak nie je batéria dostatočne nabité, nabite batériu alebo ju vymenete za nabítú.**

- Stroj počas prevádzky vytvára elektromagnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť fungovanie aktívnych či pasívnych lekárskych implantátov (kardiotimulátorov) a ohrozí život používateľa. Pred používaním tohto náradia sa informujte u lekára alebo výrobcu implantátu, či môžete s týmto prístrojom pracovať.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIU

- Pred servisnou údržbou zo stroja odoberte batériu.
- Pred použitím skontrolujte tlak v pneumatikách a v prípade potreby tlak doplnťte na hodnotu uvedenú na pneumatike.
- Ak stroj nebudete používať, vyberte z neho batériu a pred uskladnením ju plne nabite. Batériu neskladujte vybitú. Spánkový režim batérie úplne nezastavuje proces prirozeného samovybijania. Na minimalizáciu samovybijania batériu nenechávajte zasunutú v skriní dvojkolesového vozíka. Batériu plne nabite po každých 6 mesiacoch.
- Ak je nejaká časť dvojkolesového vozíka poškodená, alebo nabíjačka či batéria, nepoužívajte ich a zaistite ich náhradu originálnymi kusmi od výrobcu. Z bezpečnostných dôvodov sa musia použiť len originálne diely výrobcu.



- Zamedzte používaniu nabíjačky osobám (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča bez dozoru alebo poučenia. Deti sa so spotrebicom nesmú hrať. Všeobecne sa neberie do úvahy používanie nabíjačky veľmi malými deťmi (vek 0 – 3 roky vrátane) a používanie mladšími deťmi bez dozoru (vek nad 3 roky a menej ako 8 rokov). Pripúšťa sa, že ľahko hendikepovaní ľudia môžu mať potreby mimo úrovne stanovenej normami EN 60335-1 a EN IEC 60335-2-29.
- Pri nabíjaní zaistite vetranie, pretože pri nabíjaní môže dôjsť k úniku pár, ak je batéria kompresora poškodená v dôsledku zlého zaobchádzania (napr. v dôsledku pádu).
- Batériu nabíjajte v rozmedzí okolitej teploty 10 °C až 40 °C.
- Nabíjačku chráňte pred nárazmi a pádmi, zamedzte vniknutiu vody do nabíjačky, poškodeniu izolácie napájacieho kábla alebo zásuvkovej vidlice.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIU

- Batériu chráňte pred daždom, vysokou vlhkosťou, vysokými teplotami (nad 50 °C), pred mechanickým poškodením (nárazy a pády), nikdy batériu neotvárajte, nespaľujte a neskratujte. Batériu skladujte plne nabité a z dôvodu udržania čo najdlhšej životnosti batérie ju po niekolkých mesiacoch plne nabite (po každých 6 mesiacoch). Batériu neskladujte v mraze.

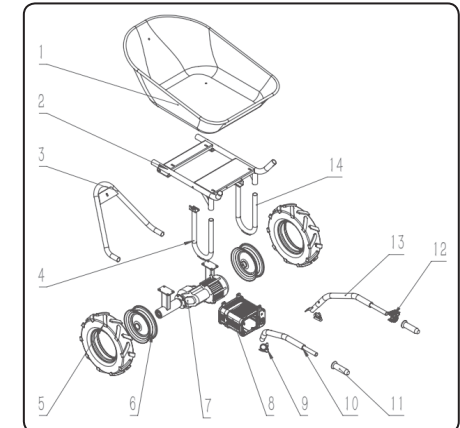
VII. Servis a údržba

- Pred servisnou údržbou zo stroja odoberte batériu.
- Pred použitím skontrolujte tlak v pneumatikách a v prípade potreby tlak doplnťte na hodnotu uvedenú na pneumatike.
- Ak stroj nebudete používať, vyberte z neho batériu a pred uskladnením ju plne nabite. Batériu neskladujte vybitú. Spánkový režim batérie úplne nezastavuje proces prirozeného samovybijania. Na minimalizáciu samovybijania batériu nenechávajte zasunutú v skriní dvojkolesového vozíka. Batériu plne nabite po každých 6 mesiacoch.
- Ak je nejaká časť dvojkolesového vozíka poškodená, alebo nabíjačka či batéria, nepoužívajte ich a zaistite ich náhradu originálnymi kusmi od výrobcu. Z bezpečnostných dôvodov sa musia použiť len originálne diely výrobcu.



VÝMENA OLEJA (OBR. 17A AŽ OBR. 17C)

- Olej prvýkrát vymeňte po 6 mesiacoch, potom 1× ročne. Do prevodovej skrine nalejte 150 ml. Používajte buď motorový olej SAE 15W40, alebo olej do prevodoviek. Použitie iného typu oleja je neprípustné.
- Odskrutkujte ventil na vyrovnanie tlaku vzduchu podľa obr. 17a.
- Pod vypúšťaču skrutku umiestnite vhodnú nádobu na zachytávanie oleja a odskrutkujte vypúšťaču skrutku (obr. 17b) a všetok olej nechajte vyliecieť do pripravenej nádoby.
- Po vypustení oleja vypúšťaču skrutku naskrutkujte späť a riadne ju utiahnite a potom otvorom v hornej časti do prevodovej skrine nalejte 150 ml buď motorového oleja SAE 15W40, alebo prevodového oleja.



Obr. 20

VIII. Význam označenia na štítkoch (obr. 18)

	Spĺňa príslušné harmonizačné právne predpisy EÚ.
	Pred použitím stroja si prečítajte návod na použitie.
	Pri práci so strojom používajte pevnú protišmykovú pracovnú obuv.
	Pred servisnou opravou zo stroja odoberte batériu.
	Nemeňte smer jazdy na svahu.
	Bremená (náklad) nakladajte na rovine.
	Náklad rozmiestňujte rovnomerne. Nerovnomerne naložený náklad spôsobuje zmenu polohy tāžiska počas prepravy, môže dôjsť k nežiaducemu pohybu bremien za jazdy a spôsobiť stratu kontroly nad strojom.
	Stroj sa nesmie použiť na ceste.
	Stroj nie je určený na prepravu osôb.

Tabuľka 1

	SMPS (impulzne riadený napájací zdroj)
	Polarita konektora jednosmerného napäťa na nabíjanie batérie.
	Nabíjačku používajte iba v interiéri. Chráňte pred daždom, vniknutím vody a vysokou vlhkostou.
	Zariadenie triedy ochrany II.
	Stroj a batérie s ukončenou životnosťou, pozrite ďalej.
	Teplota okolia a batérie pre jej nabíjanie.
	Teplota okolia na použitie batérie (prevádzka stroja): Min. -10 °C, Max. +40 °C
	Batériu nevystavujte teplote nad 50 °C.
	Batériu nikdy nespaľujte. Mohlo by dôjsť k výbuchu.
	Zamedzte kontaktu batérie s vodou.
XX mAh/XX Wh	Kapacita batérie; watthodinová zatažiteľnosť batérie.
SN:	Sériové číslo. Zahŕňa rok a mesiac výroby a označenie výrobnej súrrie.

Tabuľka 3

IX. Skladovanie

- Stroj skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí s teplotami do 40 °C a s vybranou batériou. Stroj chráňte pred priamym slnečným žiareniom, hlodavcami, sálavými zdrojmi tepla.
- Batériu pri skladovaní chráňte pred daždom, mrazom, vysokou vlhkostou, teplotami nad 50 °C, pred mechanickým poškodením (napr. pádom) a nikdy ju neotvárajte, nespalujte. Batériu skladujte plne nabité a z dôvodu udržania čo najdlhšej životnosti ju po niekoľkých mesiacoch (najdlhšie po šiestich mesiacoch) plne nabite.

X. Likvidácia odpadu

OBALOVÉ MATERIÁLY

- Obalové materiály vyhodte do príslušného kontajnera na triedený odpad.

ELEKTROZARIADENIA A BATÉRIE S UKONČENOU ŽIVOTNOSŤOU

- Podľa smernice (EÚ) 2012/19 sa nesmie nepoužitelné elektrozariadenie vyhazovať do komunálneho odpadu, ale musí sa odovzdať na ekologickú likvidáciu do spätného zberu elektrozariadení, pretože obsahuje látky nebezpečné pre životné prostredie. Pred odovzdaním elektrozariadenia na likvidáciu sa z neho musí odobrať batéria, ktorú je nutné odovzdať na ekologickú likvidáciu do spätného zberu batérií samostatne. Informácie o zbernych miestach elektrozariadení, batérií a podmienkach zberu dostanete na obecnom úrade alebo u predávajúceho.



LIKVIDÁCIA ODPADOVÉHO OLEJA

- Nepoužitelný olej odovzdajte v tesniacej a nárazuvzdornej nádobe do zberu nebezpečného odpadu. Olej nevylievajte do odpadovej vody alebo do životného prostredia napr. pôdy ap.

XI. Záručná lehota (práva z chybnejho plnenia)

- Na výrobok sa vzťahuje záruka (zodpovednosť za chyby) 2 roky od dátumu predaja. Ak o to kupujúci požiada, je predávajúci povinný kupujúcemu poskytnúť záručné podmienky (práva z chybnejho plnenia) v písomnej forme podľa zákona.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili.

Pre opravu po uplynutí záruky sa tiež môžete obrátiť na nás autorizovaný servis.

Najbližšie servisné miesta nájdete na www.extol.sk.

V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradíme Vám na:

Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Predmet vyhlásenia – model, identifikácia výrobku:

Extol® Premium 8791590

Prepravný aku dvojkolesový vozík

Výrobca Madal Bal a.s.

Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v zhode

so všetkými príslušnými ustanoveniami harmonizačných právnych predpisov Európskej únie:

2006/42 ES; (EÚ) 2011/65; (EÚ) 2014/30;

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Harmonizované normy (vrátane ich pozmeňujúcich príloh, ak existujú), ktoré sa použili na posúdenie zhody a na ktorých základe sa zhoda vyhlasuje:

EN 62841-1:2015; EN 1175:2020; EN 1757:2022; EN ISO 12100:2010; EN IEC 55014-1:2021;

EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018

Kompletizáciu technickej dokumentácie (2006/42 ES) vykonal Martin Šenkýř so sídlom na adrese spoločnosti Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentácia (2006/42 ES) je k dispozícii na vyššie uvedenej adrese spoločnosti Madal Bal, a.s.

Miesto a dátum vydania ES vyhlásenia o zhode: Zlín, 20. 9. 2023

V mene spoločnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
člen predstavenstva spoločnosti

Bevezető

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol® márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá. Kérdezéivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivárm köz 2. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 2023. 11. 10.

I. A készülék jellemzői és rendeltetése

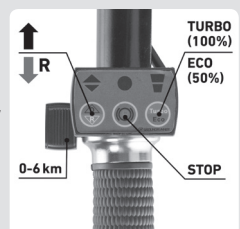


Az Extol® Industrial akkus kétkerekű talicskának a hajtásáról villanymotor, és differenciállal is rendelkező hajtómű gondoskodik. A talicska terhelhetősége 260 kg, a fém teknő ürtartalma 100 l. A talicskával különböző anyagokat, például ömlesztett építőanyagokat, habarcsokat stb. lehet szállítani. A robosztus és mély mintázatú gumiabroncsok segítségével a kétkerekű talicska rossz terepen is kiválóan használható. A teknő leszerelhető és fa szállításához használható felépítménnyel is helyettesíthető (a beállítható mérettartomány lásd az alábbi rajzon). A kívánt belső távolság beállítása után húzza meg kézzel a csavart (ne használjon szerszámot). A fém felépítményt külön kell megvásárolni, a felépítmény rendelési száma: 8791590B.

- ✓ A kétkerekű talicska esős időben is használható.
- ✓ A talicska jobb fogantyúján található működtető egység segítségével beállítható a motor teljesítménye, a menetirány (előre/hátra), a menetsebesség és aktiválható a kerékfél is. A motor teljesítménye 100% vagy 50%-ra állítható be (pl. a hosszabb idejű üzemeltetéshez), illetve a motor ki is kapcsolható (pl. lejtőről való lefelé haladás közben).
- ✓ Az alkalmazott **szénkefe nélküli (brushless)** motor biztosítja a nagyobb teljesítmény leadást, miközben kevesebb energiát használ fel mint a szénkefés motor, az akkumulátorral több munka végezhető el, illetve az ilyen motor élettartama is hosszabb.

AZ ELEKTROMOS ENERGIÁT EGY KIVEHETŐ LI-ION 40 V/6 AH AKKUMULÁTOR BIZTOSÍTA

- ✓ Az akkumulátoron található kijelző mutatja az akkumulátor feszültségét, és grafikusan az akkumulátor töltöttségét.
- ✓ Az akkumulátor túlterhelés ellen védeott (túlnagy áramfelvétel esetén), illetve védve van mélyelemerülés ellen is.



II. Műszaki specifikáció

Típuszám / rendelési szám	8791590
Max. terhelhetőség	260 kg
Sebesség	0-6 km/h
Szénkefe nélküli motor (brushless)	IGEN
Max. motorteljesítmény	500 W
Motor fordulatszáma	0-100 f/p
Tömeg (akkumulátorral együtt)	38 kg
Befoglaló méretek (max×sz×mé)	71,5 × 150 × 70,5 cm
Hossza fogantyú nélkül az autóban való szállításhoz	93 cm
Megtehető távolság elektromos hajtással (egy töltés)	max. 18 km (2-3 óra használat) (terheléstől függ)
Teknő térfogata / anyaga	100 l/fém
A talicska IP védeottsége	IP64
Gumiabroncs nyomás 1)	2,8 bar (280 kPa)
Üzemeltetési környezeti hőmérséklet	-10 és 40°C között
Akuszitikus nyomás L_{pA} , pontatlanság K	≤ 70 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Akuszitikus teljesítmény L_{WA} , pontatlanság K	≤ 80 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Rezgésérték a fogantyún ah (három tengely eredője); pontatlanság K	≤ 2,5 m/s ² ; K=± 1,5 m/s ²
Akkumulátor (típus / rendelési szám)	8891590B
Típus, kapacitás, wattóra terhelhetőség, tömeg	Li-ion, 6 Ah, 216 Wh, 1,3 kg
Teljesen feltöltött akkumulátor max. kapocsfeszültsége (terhelés nélkül)	42 V ---
Akkumulátor (névleges) kapocsfeszültsége terhelés esetén	36 V ---
Környezeti hőmérséklet az akkumulátor töltéséhez	10 és 40°C között
Töltési idő	kb. 2 óra
Pillanatnyi feszültség és töltöttség kijelző	IGEN
Túlterhelés és mélyelemerülés elleni védelem	IGEN
Akkumulátor töltő (típus / rendelési szám)	8891590A
Tápfeszültség/frekvencia	110 - 240 V~ 60 Hz
Kimeneti töltő feszültség/áram	42 V/2A ---

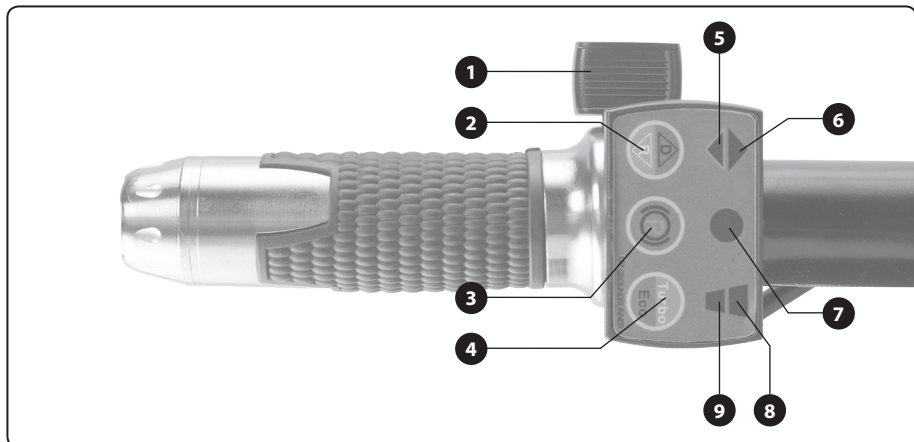
- 1) Tartsa be a gumiabroncon feltüntetett töltési nyomást. A konkrétan megvásárolt terméknél a gumiabroncs nyomása eltérhet a műszaki adatok között feltüntetett nyomásértéktől (pl. a gumiabroncs más gyártótól való megvásárlása esetén).

III. A készülék részei és működtető elemei

15. ábra. Akkus talicska téteszámok és megnevezések

- 1) Fogantyú
- 2) Működtető egység gombokkal
- 3) Csőbilincs
- 4) Akkumulátor ház
- 5) Támasztó láb
- 6) Gumiabroncs
- 7) Töltőszelép
- 8) Hajtómű és motor
- 9) Első keret
- 10) Teknő
- 11) Működtető egység kábel csatlakozó
- 12) Akkumulátor tápfeszültség be- és kikapcsoló
- 13) Ajtó
- 14) Ajtónyitó gomb
- 15) Akkumulátor állapot kijelző be- és kikapcsoló gomb (nem kapcsolja be a tápfeszültséget)
- 16) Aktuális kapocsfeszültség megjelenítése grafikusan (elem jel segítségével) és számmal
- 17) Töltő csatlakozó
- 18) Akkumulátor-kiodló gomb

MŰKÖDTETŐ GOMBOK ÉS KIJELZŐK



19. ábra. Téteszámok és megnevezések

- 1) **Elektromos hajtás aktiváló és haladási sebesség beállító kapcsoló.** Ha ez a kapcsoló nincs megnyomva, akkor az elektromos hajtás ki van ikartva, a kerék forgását semmi sem gátolja, a talicskát hagyományos módon lehet használni.
- 2) **Menetirány gomb:** előre menet a „D” gomb megnyomásával (a 6-os kijelző világít); hátramenet a „R” gomb megnyomásával (az 5-ös kijelző világít).
- 3) **Fékezés gomb:** a gomb megnyomása után a fék bekapcsol (a 7-es kijelző piros színnel világít), ha a fék nem működik, akkor a 7-es kijelző zöld színnel világít.
- 4) **Motor teljesítmény gomb:** A „Turbo” gomb megnyomásával motor 100%-os teljesítménnyel működik (a 8-as kijelző világít), az „Eco” gomb megnyomásával a motor 50%-os teljesítménnyel működik (a 9-es kijelző világít).
- 5)-9)A kijelző működését és a beállításokat az 1)-4). pontok tartalmazzák.

IV. Előkészítés a használathoz

A TALICSKA ÖSSZEÁLLÍTÁSA

- A kétkerekű talicskát az 1-9. ábrákon látható módon szerelje össze.
- A csatlakozókat minden ütközésig dugja az aljzatokba, ha a csatlakozón van rögzítőelem, akkor azt húzza meg (csak kézzel).

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ha az elektromos csatlakozások nincsenek megfelelő módon összekapcsolva (nincs fémes és vezető érintkezés), akkor a kétkerekű talicska nem fog megfelelő módon működni. Előfordulhat, hogy a működtető gombok és kijelző világítanak, de a talicskát nem lehet mozgásba (működésbe) hozni. Ilyen esetben az összes elektromos csatlakozót bontsa meg, majd a csatlakozót ismételten dugja be, ügyelve arra, hogy a csatlakozó pinék vezető kapcsolatba kerüljenek az aljzat vezető elemeivel, végül a csatlakozás rögzítő elemét húzza meg. Ha a csatlakozás laza, akkor csatlakozó bedugása előtt rögzítse az aljzatot, majd a csatlakozó bedugása után húzza meg a rögzítő anyát is.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az akkumulátor behelyezése közben (lásd a 8. ábrát) az akkumulátor kioldó gombot (15. ábra 18-as tétel) folyamatosan tartsa benyomva, hogy az akkumulátor teljes mértékben beüljön a helyére. Ha az akkumulátor beszerelése közben nem nyomja az akkumulátor kioldó gombot, akkor az akkumulátor nem lesz csatlakoztatva a talicska elektromos rendszeréhez, a talicskát nem lehet üzembe helyezni. Az akkumulátor beszerelése után az akkumulátorról próbálja meg kihúzni. Ha nem lehet kihúzni, akkor az akkumulátor helyesen van beszerelve, ha ki lehet húzni, akkor ismételje meg a beszerelési folyamatot (az akkumulátor ütközésig és rögzítésig nyomja be).
- A talicska használatba vétele előtt ellenőrizze le a gumiabroncsokban a légyomást (feleljen meg az előírásoknak).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE, AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉG ELLENŐRZÉSE

- Az akkumulátoron nyomja meg a töltöttség ellenőrző gombot (15. ábra 15-ös tétel) a kijelzőn megjelenik az aktuális feszültség és töltöttség értéke (zöld színnel világító vonalak). A 42 V-os érték az akkumulátor teljes töltöttségét mutatja, ha az érték ≤ 32 V, akkor az akkumulátor fel kell tölteni. Az elektronikus védelem csak részben védi meg az akkumulátort a természetes önlernerüléssel szemben. Amikor az akkumulátor feszültsége 30 és 40 V között van, akkor alvó üzemmódban az akkumulátor feszültségesére 0,5 V/hónap, illetve ha a feszültség > 40 V, akkor a feszültségesére 1 V/hónap. Ezért javasoljuk, hogy az akkumulátor eltárolása előtt azt teljesen töltse fel, illetve 6 hónap tárolás után az akkumulátor szintén töltse fel. Az akkumulátor élettartamának a megőrzése érdekében azt nem szabad lemerült állapotban tárolni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Előfordulhat, hogy amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve és a kijelzőn 42 V látható, akkor az akkumulátoron csak egy piros sáv világít (mintha az akkumulátor le lenne merülve), amint azonban az akkumulátor kapocsfeszültsége 41,9 V-ra csökken, a kijelzés már szabályerű lesz (a töltöttséget zöld és piros sávok jelzik ki).
- Az akkumulátor töltése közben a környezeti hőmérséklet legyen 10 és 40°C között. Ha az akkumulátor ennél hidegebb, akkor a töltés előtt várja meg az akkumulátor megfelelő felmelegedését. Ha az akkumulátor forró, akkor várja meg az akkumulátor megfelelő lehűléset. A fenti hőmérsékletektől eltérő hőmérsékleten való töltés hatással lesz az akkumulátor (és a talicska) teljesítményére.
- Biztonsági okokból az akkumulátoron csak eredeti akkumulátorról szabad tölteni (lásd a műszaki adatokat). Más akkumulátorról használata tüzet vagy robbanást idézhet elő (az eltérő paraméterek miatt).
- Az akkumulátorról csak a következő feszültségtartománynak és frekvenciának megfelelő tápfeszültséghöz csatlakoztatatható: 110-240 V~ 50/60 Hz.
- Az akkumulátorról elektromos hálózathoz csatlakoztatása előtt ellenőrizze le az akkumulátorról, a hálózati és töltő vezeték, valamint a csatlakozók sérlésemességét. Ha az akkumulátorról sérült, akkor azt ne használja, vásároljon új és eredeti akkumulátorról.

• Ellenőrizze le az akkumulátor, a kijelző és az aljzat sérülésemmentességét is. Ha az akkumulátor sérült, akkor azt ne használja (vásároljon eredeti adaptort).

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- 1) A töltő csatlakozót dugja az akkumulátor aljzatába (15. ábra 17-es téTEL). Az aljzatról előbb vegye le a gumi dugót.
- 2) Az akkumulátor töltő hálózati csatlakozódugóját dugja az elektromos hálózat aljzatába.
- 3) A töltés folyamatát piros színnel világító LED jelzi ki az akkumulátor töltőn, a LED a töltés befejezése után zöld színrre kapcsol át.
 - Az akkumulátor töltésének a kijelzése eltérhet a fentiek től, amennyiben a készüléket a fejlesztés során megváltoztatjuk. A töltöttségi állapot ellenőrzéséhez nyomja meg az akkumulátoron található gombot.

FIGYELMEZTETÉS!

- Előfordulhat, hogy amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve és a kijelzőn 42 V látható, akkor az akkumulátoron csak egy piros sáv világít (mintha az akkumulátor le lenne merülve), amint azonban az akkumulátor kapocsfeszültsége 41,9 V-ra csökken, a kijelzés már szabályzerű lesz (a töltöttséget zöld és piros sávok jelzik ki).
- Az akkumulátor feltöltése után akkumulátor töltő automatikusan befejezi a töltést. Nem fordulhat elő túltöltés.
- 4) Az akkumulátor feltöltése után először az akkumulátor töltő dugaszát húzza ki a fali aljzatból, majd az akkumulátorból húzza ki az akkumulátor töltő csatlakozóját.
- 5) Az akkumulátor aljzatába dugja vissza a gumi dugót. A gumi dugó a víz és mechanikus szennyeződések behatolása ellen védi az aljzatot (pl. zárlat ellen).

Megjegyzés:

- Az akkumulátor lehetőleg kiszerelve töltse fel, ha az akkumulátor be van szerezve a talicskába, akkor a kapcsolót (15. ábra 12-es téTEL) kapcsolja „0” állásba (nem lesz áramfelvétel).

AZ ELEKTROMOS HAJTÁS FUNKCIÓ BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA

- Az elektromos hajtás használatához, és a működtető panelről való működtetéséhez a működtető kapcsolót (15. ábra 12-es téTEL) kapcsolja „I” állásba (a kapcsoló világítása bekapcsol). A funkció kikapcsolásához ezt a kapcsolót kapcsolja „0” állásba, a kapcsoló világítása kikapcsol.
- Az elektromos hajtást a fogantyún található kapcsolóval (19. ábra 1-es téTEL) lehet működtetni, a kapcsoló benyomásának a mértékétől függ a talicska haladási sebessége. A menetirányt a kerék forgásirány kapcsoló gombbal (19. ábra 2-es téTEL), a motor teljesítményét a teljesítmény kapcsolóval (19. ábra 4-es téTEL) lehet megváltoztatni. A fék gomb (19. ábra 3-as téTEL) megnyomása után a kerék lefekeződik, a talicska leáll. A hajtás beállítás részletesebb magyarázatát a működtető panel (19. ábra) leírása tartalmazza.

AZ AKKUMULÁTOR MÉLYLEMERÜLÉSE, TÚLTERHELÉSE VAGY TÚLMELEGEDÉSE ELLENI VÉDELMEK



Az akkumulátor elektronikus védelme lekapcsolja az áramot (a motor működését), ha az akkumulátor kapocsfeszültsége ≤ 32 V, vagy ha a motor a túlterhelés miatt túl nagy áramot vesz fel. Ha az akkumulátor hőmérséklete túl magas, akkor az akkumulátor védelme lekapcsolja a motor áramellátását. Az akkumulátor alacsony hőmérséklet esetén szintén lekapcsolhatja az áramellátást, mivel alacsonyabb hőmérsékleten az akkumulátor teljesítmény paraméterei is jelentős mértékben csökkenhetnek.

Az elektronikus védelem csak részben védi meg az akkumulátort a természetes önlémerüléssel szemben. Amikor az akkumulátor feszültsége 30 és 40 V között van, akkor alvó üzemmódban az akkumulátor feszültségesése 0,5 V/hónap, illetve ha a feszültség >40 V, akkor a feszültségesés 1 V/hónap. Ezért javasoljuk, hogy az akkumulátor eltárolása előtt azt teljesen töltse fel, illetve 6 hónap tárolás után az akkumulátor szintén töltse fel. Az akkumulátor élettartamának a megőrzése érdekében azt nem szabad lemerülni állapotban tárolni.

V. Általános biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS!

A jelen kéziszerszámhoz mellékelt használati útmutatót, biztonsági előírásokat és egyéb utasításokat olvassa el. Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása drámütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A használati útmutatót és az egyéb előírásokat őrizze meg, hogy később is el tudja olvasni.

A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetéken keresztül az elektromos hálózatról, vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózatról független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

1) BIZTONSÁGOS MUNKAKÖRNEYEZET

- A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítva a megfelelő világítást. A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely baleset forrása lehet.
- B Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyúlékony folyadékok és gázok közelében, vagy poros levegőjű helyen). Az elektromos szerszámban keletkező szikrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbantathatják.
- C Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekekkel és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megyavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A csatlakozódugót csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozódugót átalakítani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az áramütések elkerülése érdekében csak sértetlen csatlakozódugóval, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.
- Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtéscsövekhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az áramütés kockázata.

c) Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának. Az elektromos kéziszerszámba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

d) A hálózati vezetéket csak a rendeltetésének megfelelő célokra használja. Az elektromos kéziszerszámot ne húzza és ne szállítsa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati csatlakozódugót tilos a vezetéknél fogva kihúzni a fali aljzatból, ehhez a művelethez a csatlakozódugót fogja meg. A hálózati vezetéket tartsa kellő távolságra a förrő alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekerett hálózati vezeték balesetet okozhat.

e) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkákra alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkentheti az áramütés kockázatát.

f) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát. Az áram-védőkapcsoló (RCD) kifejezéssel azonos jelentőségi a „hibaáram védőkapcsoló (GFCI)” vagy a „földzárat megszakító (ELCB)” is.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedeteit pedig józan megfontolások vezéreljék. Az elektromos készüléket ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószert fogyasztott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közben pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek forrása lehet.
- Használjon egyéni védőeszközöket. Munka közben minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám jellegétől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásigátló védőcipő, fejvédő sisak, fülvédő stb.) előírásszerű használatával csökkentheti a baleseti kockázatokat.
- Elözze meg a véletlen gépindításokat. Az elektromos kéziszerszám mozgatása és

szállítása során a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a főkapcsolóról. Ez érvényes arra az esetre is, ha a kéziszerszámba akkumulátorot szerel be. Ha az elektromos kéziszerszám mozgásakor az ujja a főkapcsolón marad, akkor a gép véletlenül elindulhat, aminek súlyos sérülés lehet a következménye.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó géprészben maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.

e) Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Munka közben álljon stabilan és biztonságosan a lábán. Iggyármilyen körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.

f) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lógó ékszeret, vagy a hosszú hajat a gép forgó alkatrészei elkapthatják.

g) Amennyiben a géphez lehet forgácsagyűjtőt, vagy por- és forgácselszívót csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhöz. Az elszív és forgácsagyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.

h) A készülék gyakori használata nem jelenti azt, hogy elhanyagolhatja a biztonságos használat előírásait, a rutinszerű és figyelmetlen munka súlyos balesetek előidézője lehet. A figyelmetlenség egy pillanat alatt is okozhat súlyos balesetet.

4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

a) Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túl. A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. A megfelelően kiválasztott elektromos kéziszerszám biztosítja a rendeltetésének megfelelő biztonságot és hatékonyságot.

b) A meghibásodott főkapcsolójú elektromos kéziszerszámot ne használja. A hibás főkapcsolóval rendelkező elektromos kéziszerszám használata veszélyes, a készüléket meg kell javítani.

c) Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelyezése előtt az elektromos kéziszerszám csatlakozódugóját húzza ki a fali aljzatból (illetve vegye ki az akkumulátort, ha az kivehető). Ezzel megakadályozhatja a véletlen gépindítást az ilyen jellegű munkák végrehajtása közben.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekektől, valamint a használati utasítást nem ismerő személyektől elzárva tárolja, és ezeknek ne engedje a kéziszerszám használatát sem. Az elektromos kéziszerszám hozzá nem értő kezeken veszélyes lehet.

e) Az elektromos kéziszerszámot és tartozékeit karban kell tartani. Az elektromos kéziszerszámot, a működtető és mozgó részeit, a burkolatokat és a védelmi elemeket a használatba vétel előtt ellenőrizze le. Sérült, repedt, vagy rosszul beállított és a szabály-szerű működést zavaró hibákkal rendelkező kéziszerszámmal dolgozni tilos. A sérült és hibás kéziszerszámot az újbóli használatba vétellelőtt javítassa meg. A karbantartások elmulasztása és elhangyolása balesetet okozhat.

f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élezett vágószerszámokkal jobb a megmunkálás hatékonysága, és kisebb a kockázata a vágószerszám leblökkolásának.

g) Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és vágószerszámokat csak a használati utasítás előírásai szerint, valamint a rendeltetésének megfelelő módon, továbbá az adott munkakörülményeket és a munka típusát is figyelembe véve használja. A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.

h) A kéziszerszám fogantyúit és markolatait tartsa tiszta, száraz, zsír- és olajmentes állapotban. Ha a kéziszerszámot nem tudja biztonságosan és csúszásmentesen fogni, akkor váratlan helyzetekben elveszítheti az uralmát a gép felett.

5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

a) Az akkumulátort csak a gyártó által meghatározott akkumulátor-töltővel szabad feltöl-

teni. Az adott típusú akkumulátorhoz alkalmazható akkumulátor-töltőt más típusú akkumulátor töltéshez való használata esetén tüzet okozhat.

b) A kéziszerszámba kizárálag csak a gyártó által meghatározott akkumulátort szabad beszerelni. Más típusú akkumulátor használata tüzet vagy balesetet okozhat.

c) Az akkumulátorokat ne helyezze le olyan helyre, ahol fém tárgyak találhatók (gemkapocs, pénzérme, kulcsok, szegek, csavarok stb.) mert a fém tárgyak az akkumulátor pólusait összekötik és zárlatot okozhatnak. Az akkumulátor pólusainak a rövidre zárasa tüzet vagy égési sérülést okozhat.

d) Az akkumulátor helytelen használata esetén abból elektrolit folyhat ki. Az elektrolitot ne érintse meg. Amennyiben a folyadék a bőrére kerül, akkor azt azonnal mosza le bő vízzel. Amennyiben az akkumulátor folyadéka a szemébe kerül, akkor azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kifolyó folyadék maró sérülést okozhat.

e) Ne használjon sérült vagy átalakított akkumulátorokat illetve kéziszerszámokat. A sérült vagy átalakított akkumulátor illetve kéziszerszám viselkedése és működése váratlan helyzeteket okozhat, aminek sérülés, tűz vagy robbanás lehet a következménye.

f) Az akkumulátorokat illetve a kéziszerszámokat ne tegye ki nyílt láng vagy magas hőmérséklet hatásának. A 130°C-nál magasabb hőmérsékletet az akkumulátor felrobbanását okozhatja.

g) Tartsa be az akkumulátor töltési előírásait. Az akkumulátorokat kizárálag csak a használati útmutatóban megadott környezeti hőmérséklet tartományban szabad tölteni. A helytelen töltés, vagy a megadott hőmérsékleti tartomány be nem tartása az akkumulátor meghibásodását, tüzet vagy robbanást okozhat.

6) SZERVIZ

a) Az akkus kéziszerszám javítását bízza márka- vagy szakszervizre, a készülék javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Csak így biztosítható az akkus kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

b) A sérült akkumulátorokat ne próbálja megjavítani. Az akkumulátorokat kizárálag csak a gyártó által kijelölt márkaszerviz javíthatja meg.

VI. Biztonsági utasítások az akkumulátoros talicskához

RAKOMÁNYOK BERAKÁSA

- A talicskát nem szabad túlterhelni. Tartsa be a rakományok berakására és a szállítható tömegekre vonatkozó előírásokat (lásd a jelen útmutatóban).
- A rakományt lehetőleg rögzítse le gumi kötéllel vagy hevederekkel.
- Ügyeljen a kilogó tárgyakra, amelyek balesetet vagy ütközést okozhatnak.
- Annyi rakományt rakjon a talicskába, hogy az ne érje el a szemmagasságát. Ha a rakomány ennél magasabb, akkor nem fogja látni a talicska előtti részt. A túl magas rakomány kiegysúlyozatlanság miatt a talicska felborulását okozhatja.
- A rakomány legyen egyenletesen elosztva a talicskában. A kiegysúlyozatlan rakomány a talicska felborulását okozhatja.
- A rakománynak a nehezebb részét rakja alulra.
- A rakomány súlypontja legyen a bal és jobb kitámasztó lab között. Amennyiben túl széles a rakomány, akkor azt úgy helyezze a talicskára, hogy jobb és bal oldalon azonos távolságra lójjon ki.
- A talicskát vízszintes helyen rakja meg és rakja ki.

KARBANTARTÁS

- A talicskát karbantartás vagy ellenőrzés céljából vízszintes helyen állítsa le, és nyomja meg a fékgombot is.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ AKKUS TALICSKA HASZNÁLATÁHOZ

- A talicska használata közben viseljen megfelelő munkaruhát és csúszásmentes cipőt. A legjobb védelmet egy merev orru és csúszásmentes talpú munkabakancs nyújtja.

- A tárgyak/anyagok szállítása előtt ellenőrizze le az útvonalat.** Ellenőrizze le az útvonalat és győződjön meg arról, hogy a rakományt biztonságosan fogja tudni szállítani, és nincs olyan kockázat, amely a talicska feletti ellenőrzés elvesztését okozhatja.
- Síkos, laza és nem stabil talajon legyen nagyon óvatos.** A nedves és síkos talajokon (nedves fű, hó, jég), valamint a laza és nem stabil talajokon (homok, kavics) a kerék súrlódása kisebb lesz, vagy a kerék akár ki is pöröghet, továbbá a fékezés sem lesz hatásos.
- A talicskát túlságosan meredek lejtőkön használni nem szabad.** Előzze meg a súlyos sérüléseket okozó felborulást, elesést, megsúszást stb. Az ajánlott maximális lejtőnél nagyobb lejtőn való haladás növeli a stabilitás elvesztésének a kockázatát.
- Lejtőn való haladáskor álljon stabilan a lábán, a talicskát keresztrányban tolja (ne föl és le), rendkívül óvatosan kanyarodjon.** Előzze meg a súlyos sérüléseket okozó felborulást, elesést, megsúszást stb.
- A talicskát ne állítsa le lejtőn (illetve itt ne hagyja felügyelet nélkül), valamint a talicskát lehetőleg vízszintes és szilárd talajon állítsa le.** A talicska lejtőn leállítva instabil. A talicska csak vízszintes talajon állítható le biztonságos módon.
- Ha a talicskával lejtőn kell megállnia, akkor a talicskát állítsa le vagy fel irányba, és a kereket támassza ki ékkel, illetve kapcsolja be az elektronikus féket.**
- Ha a talicskát felügyelet nélkül hagyja, akkor a kereket félezze be, illetve a talicskát biztonságos helyen állítsa le.** A fék meggátolja a kerék véletlen elfordulását, javítja a talicska stabil állását.
- Ha a talicskát valamelyen rámpán használja, akkor a rámpa legyen tiszta, megfelelő teherbírású és biztonságos.** A balesetek elkerülése érdekében a rámpa legyen tiszta és erős (amely elbírja a rakományt, a talicskát és a talicska használóját). Ha szükséges, akkor a rámpát alulról meg kell támasztani, meg kell előzni a rámpa behajlását és oldalra való elmozdulását. A rámpa legyen annyira széles, hogy a talicskát biztonságosan lehessen vezetni a rámpán.
- A rámpát ne hosszabbítsa meg deszkával, illetve veszélyes helyen a rámpa legyen ellátva**

korláttal is. Ha a rámpát árkok felett használja, akkor legyen különösen óvatos, előzze meg a súlyos sérülést okozó leesést. Árkok felett a rámpa legyen ellátva olyan korláttal, amely megakadályozza a talicska leesését.

- 11. A használatba vétel előtt a talicskán minden csavarkötést húzzon meg.**
- 12. A talicskát nem szabad túlterhelni.** Becsülje meg a rakomány tömegét, a talicskába csak a teherbírásnak megfelelő tömeget rakjon be. A túlságosan nagy tömeg nehezebben mozgatható és kormányozható, nehezebben biztosítható a rakomány biztonságos és stabil mozgatása.
- 13. A talicskába ne rakjon túl magasan rakományt.** A túl magas, vagy a talicskából kinyúló rakomány elmozdulás esetén a talicska felborulását okozhatja.
- 14. A rakományt (az anyagtól függően), szükség esetén ládában szállítsa, vagy használjon rögzítő eszközöket.** A szállítás közben elmozduló rakomány a stabilitás elvesztését okozhatja, aminek következtében a talicska felborulhat.
- 15. A talicska fogantyúit mindig két kézzel fogja.** A talicska feletti uralom elvesztése súlyos sérülésekhez vezethet.
- 16. Ha a talicskát nem használja, akkor azt kapcsolja le és az akkumulátorot is szerelje ki.** A működtető kapcsolóval való lekapcsolás megakadályozza, hogy a talicskát illetéktelen személyek vagy gyerekek használják.
- 17. A talicskát közúton használni tilos.** A közúton való használatot a rendőrség jogszabály-ellenes tevékenységek minősítheti és büntetést szabhat ki.
- 18. Ha a talicskával magasság-különbségeket kell legyődni, akkor az ehhez használt palló legyen erős és szilárd, biztonságossal bírja el a talicska, a rakomány és a felhasználó súlyát.** Ügyeljen arra, hogy a palló dőlésszöge ne legyen 20°-nál nagyobb, a pallón lassan és óvatosan mozgjon. A stabilitásvesztés és a gyors mozgás felborulást/leesést okozhat.
- 19. A talicskát ne javítsa és ne alakítsa át.**

HASZNÁLAT

- 1 Használat közben álljon a talicska mögött, és a két fogantyút fogja meg.**
- 2. A talicskát nem szabad a teknőben ülve működtetni.**
- 3. A talicskában embereket szállítani tilos.**
- 4. Amikor a talicskát hátramenetbe kapcsolja, akkor legyen nagyon óvatos és folyamatosan figyelje, hogy hová lép.**
- 5. Rossz látási viszonyok mellett a talicskát ne használja, mert akadályokba ütközhet.**
- 6. Egyenetlen talajon csökkentse a talicska haladási sebességét és legyen óvatos.**
- 7. A talicskát ne tolja puha talajon, mert a talicska felborulhat vagy elakadhat a puha talajban.**
- 8. A talicskát ne használja 20°-nál nagyobb dőlésszögű lejtőn.**
- 9. Bármilyen probléma esetén a talicskát azonnal állítsa le (lehetőleg vízszintes helyen).** A talicska ellenőrzése előtt a féket is aktiválja.
- 10. Ügyeljen arra, hogy a talicska elektromos kábelre ne akadjanak el valamiben.**

HASZNÁLAT LEJTÖN

- 1. A lejtőn keresztrányban (nem le és fel) mozgjon a talicskával.**
- 2. Csökkentse a haladási sebességet és legyen óvatosabb.**
- 3. Induláskor vagy leálláskor legyen figyelmes.**
- 4. A rakomány a lejtőn instabil, lehetőleg rögzítse a rakományt a talicskán.**
- 5. A talaj tulajdonságaitól függően a talicska elvesztheti a stabilitását, ezért a rakomány tömege ne legyen túl nagy.**
- 6. Lejtőn korlátozottabb a kilátás a talicska mögül, ne rakja meg túl magasan a talicskát.**
- 7. A talicskát túlságosan meredek lejtőn ne állítsa le. A talicskát sík és vízszintes felületen állítsa le, majd kapcsolja le a tápfeszültséget.**

- 8. Lejtőn haladva ne váltszon sebességet és ne kanyarodjon hirtelen.**

- 9. A lejtőn felfelé haladva ne kapcsolja le a hajtást.** A talicska lefelé mozdulhat el és balesetet okozhat.

- 10. Lejtőn való használat előtt az akkumulátor töltse fel.** Ha az akkumulátor le van merülve, akkor azt mindenkorban töltse fel.

• A készülék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre, amely negatívan befolyásolhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumok (pl. szívritmus szabályozó készülék) működését és életveszélyes helyzetet idézhet elő. Ha ilyen implantátum van a testébe beültetve, akkor a készülék használatba vétele előtt konzultáljon a kezelőorvosával.

AKKUMULÁTORTÖLTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

• A töltés megkezdése előtt olvassa el a használati útmutatót.



• Az akkumulártortoltót csak beltérben szabad használni. Az akkumulártortoltót védje esőtől, nedvességtől és 40°C-nál magasabb hőmérsékletektől.

• Az akkumulártortoltót kizárolag csak a jelen útmutatóban megadtott 8891590B típusú akkumulátorok töltéséhez szabad használni.

• Az akkumulártortoltót nem használhatják olyan testi, értelmi, érzékszeri fogyatékos, vagy tapasztalatlan személyek (gyermekekkel is beleértve), aikik nem képesek a készülék biztonságos használatára, kivéve azon eseteket, amikor a készüléket más felelős személy utasításai szerint és felügyelete mellett használják. A termék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak. Általában feltételezzük, hogy a hálózati adapterhez kisgyerekek (0 és 3 év között) nem férnek hozzá, illetve nagyobb gyerekek (3 és 8 év között), felügyelet nélkül nem fogják használni. Előfordulhat, hogy súlyosabb testi vagy szellemi fogyatékos személyek nem felelnek meg az EN 60335-1 és EN IEC 60335-2-29 szabvány követelményeinél.

• Az akkumulátor töltése közben biztosítsa a helyiséget megfelelő szellőztetését, mert például a sérült akkumulátorból veszélyes gőz szívároghat ki.

- Az akkumulátor töltése közben a környezeti hőmérséklet legyen 10 °C és 40°C között.
- Az akkumulártöltőt óvja meg leeséstől és nedvességtől, behatolásától, valamint s szigetelő részek sérülésétől.

AZ AKKUMULÁTOR HASZNÁLATÁHOZ KAPCSOLÓDÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Az akkumulárt véde az esőtől és nedvességtől, erős fagytól és 50°C-nál magasabb hőmérséklettől, valamint mechanikus sérülésekkel (pl. leeséstől). Az akkumulárt ne szerelje szét és ne dobja tűzbe, illetve ne zárja rövidre. Az akkumulárt teljesen feltöltött állapotban tárolja, így meghosszabbítható az akkumulátor élettartama. Az akkumulárt néhány hónap tárolás után (legkésőbb 6 hónap műlva) ismét töltse fel. Az akkumulárt ne tárolja fagypontról alatti hőmérsékleten.

VII. Szerviz és karbantartás

- A karbantartás megkezdése előtt az akkumulárt vegye ki.
- Ellenőrizze le a gumiabroncsban a légnomást, szükség esetén töltse fel az abroncson található nyomásértékre.
- Ha a talicskát hosszabb ideig nem kívánja használni, akkor abból az akkumulárt szerelje ki és teljesen töltse fel. Az akkumulárt ne tárolja lemerült állapotban. Az alvó üzemmód nem állítja le teljesen az akkumulátor önlemerülését. Az önlemerülés kisebb lesz, ha az akkumulárt kiszereli a talicskából. Az akkumulárt 6 havonta legalább egyszer teljesen töltse fel.
- Ha a talicska, az akkumulátor vagy az akkumulártöltő meghibásodott, akkor vásároljon eredeti alkatrészt a gyártótól. A talicska javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.



OLAJSZERELÉS (17A - 17C. ÁBRÁK)

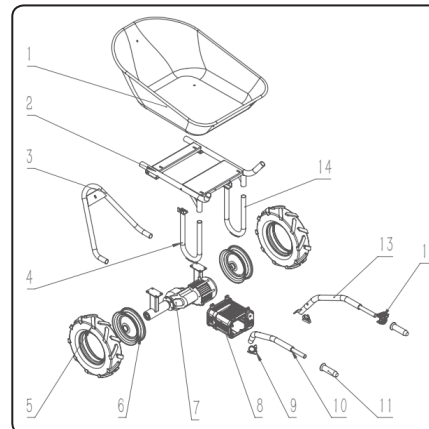
- Csavarozza ki a lelegeztető szelepet (lásd a 17a. ábrát).
- A leeresztő csavar alá tegyen be egy megfelelő edényt, amelybe az olajat fogja kereszteni, majd a leeresztő csavart csavarozza ki (17b. ábra). Várja meg az összes olaj kifolyását.
- Az olaj keresztése után a leeresztő csavart csavarozza vissza, majd a hajtómű felső részén található furaton keresztül töltön be 150 ml hajtómű olajat vagy SAE 15W40 motorolajat.

VÁSÁROLHATÓ PÓTALKATRÉSZEK

- A rendelési számban (lásd az 1. táblázatot), a kötőjel utáni szám a 20. ábra szerinti téteszszám. Rendelés esetén a teljes rendelési számot fel kell tüntetni.

Alkatrész rendelési száma	Kiegészítő információ
8791590-1	
8791590-2	
8791590-3	
8791590-5	
8791590-6	
8791590-7	
8791590-8 helyett a 8891590-7 számot kell használni	Akkumulátor szekrény elektronikával
8791590-9	Csőbilincs
8791590-10	
8791590-11 helyett a 8891590-11 számot kell használni	
8791590-12 helyett a 8891590-12 számot kell használni	Nyomógombos működtetés kábelrellek együtt
8791590-13	
8891590 A	Akkumulártöltő
8891590B	Akkumulátor

1. táblázat



20. ábra

VIII. A piktogramok jelentése (18. ábra)

	Megfelel az EU vonatkozó harmonizáló jogszabályainak.
	A használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót.
	Használat közben viseljen merev orru és csúszásásgátló védőcipőt (bakancsot).
	A karbantartás megkezdése előtt az akkumulárt vegye ki.
	Lejtőn ne változtasson menetirányt.
	A talicskát sík és vízszintes helyen rakódja meg.
	A rakományt (anyagot) egyenletesen ossza el. Az egyenetlenül felrakott rakomány elmozdulhat, és a súlypont elmozdulása a talicska feletti uralom elvesztéséhez vezethet.
	A talicskát közúton használni tilos.
	A talicskában személyeket szállítani tilos.

3. táblázat

IX. Tárolás

- A talicskát száraz helyen, gyerekektől elzárva, 40°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten, kiszerelt akkumulátorral tárolja. A talicskát óvja a közvetlen napsütéstől és hőforrásoktól.
- Az akkumulárt tárolás közben véde az esőtől és nedvességtől, fagytól és 50°C-nál magasabb hőmérséklettől, valamint mechanikus sérülésekkel (pl. leeséstől). Az akkumulárt ne szerelje szét és ne dobja tűzbe. Az akkumulárt teljesen feltöltve tárolja, így meghosszabbítatható az akkumulátor élettartama. Az akkumulárt néhány hónap tárolás után (legkésőbb hat hónap műlva) ismét teljesen töltse fel.

X. Hulladék megsemmisítése

CSOMAGOLÓ ANYAG

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.

LEJÁRT ÉLETCIKLUSÚ ELEKTROMOS KÉSZÜLKÉK

- Az elektromos és elektronikus hulladékkról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az ide vonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. Ilyen hulladékot tilos a háztartási hulladékok közé kidobni. A készülékből a megsemmisítés előtt az akkumulátort ki kell szerelni, és azt kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni. A szelektált és elektromos hulladék gyűjtőhelyéről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.



Li-ion

A HULLADÉK OLAJ KEZELÉSE

- A kereszttet olajat zárt edényben adjon le kijelölt hulladékgyűjtő helyen. Az olajat veszélyes hulladékként kell kezelni. Az olajat csatornába, folyó vízbe, talajba stb. kiönteni tilos!

XI. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkorai érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciadót ad. A termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz gondozási időszakban díjmentesen végezi el.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A nyilatkozat tárgya, modell vagy típus, termékazonosító:

Extol® Premium 8791590

Akkus kétkerekű talicska

A gyártó: Madal Bal a.s.

Bartošova 40/3 • CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

kijelenti,

hogy a fent megnevezett termék megfelel az Európai Unió harmonizáló rendeletek és irányelvek előírásainak:

2006/42/EK; 2011/65/EU; 2014/30/EU;

A jelen nyilatkozat kiadásáért kizárálag a gyártó a felelős.

Harmonizáló szabványok (és módosító mellékleteik, ha ilyenek vannak), amelyeket a megfelelőség nyilatkozat kiállításához felhasználtunk, és amelyek alapján a megfelelőségi nyilatkozatot kiállítottuk:

EN 62841-1:2015; EN 1175:2020; EN 1757:2022; EN ISO 12100:2010; EN IEC 55014-1:2021;

EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018

A műszaki dokumentáció 2006/42/EK szerinti összeállítását Martin Šenkýř hajtotta végre, a Madal Bal a.s. társaság székhelyén:

Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Cseh Köztársaság.

A műszaki dokumentáció (a 2006/42/EK szerint), a Madal Bal, a.s. társaság fent feltüntetett székhelyén áll rendelkezésre.

Az EK megfelelőségi nyilatkozat kiadásának a helye és dátuma: Zlín, 2023.09.20.

A Madal Bal, a.s. nevében:

Martin Šenkýř
igazgatótanácsi tag

Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie der Marke Extol® durch den Kauf dieses Produktes geschenkt haben.

Das Produkt wurde Zuverlässigkeit-, Sicherheits- und Qualitätstests unterzogen, die durch Normen und Vorschriften der Europäischen Union vorgeschrieben werden.

Im Falle von jeglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden- und Beratungsservice:

www.extol.eu

Hersteller: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Tschechische Republik

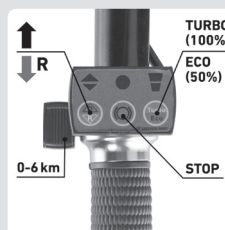
Herausgegeben am: 10. 11. 2023

I. Charakteristik – Verwendungszweck

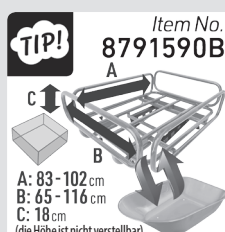


Die Akku-Schubkarre **Extol® Industrial** mit Getriebe (Differential) mit einer Tragfähigkeit von bis zu 260 kg und einem Metallaufsatzt mit einem Fassungsvermögen von 100 l ist für den Transport von Material bestimmt, z. B. für den Transport von Mörtel und anderen Baumaterialien auf Baustellen usw. Die robusten Räder mit tiefem Profil ermöglichen den Einsatz der Schubkarre auch auf schwierigem Gelände. Die Wanne kann demontiert und durch eine Metallladefläche für den Holztransport mit frei einstellbaren inneren Abmessungen innerhalb des im Bild unten gezeigten Bereichs ersetzt werden. Der eingestellte Abstand wird dann durch Anziehen der Schrauben von Hand ohne Montagewerkzeug gesichert. Die Metallladefläche muss dazugekauft werden - Bestellnummer: 8791590B.

- ✓ Die Akkuschubkarre kann auch bei Regenwetter eingesetzt werden.
- ✓ Die Akkuschubkarre verfügt über ein Bedienfeld am rechten Griff mit Tasten zum Einstellen der Antriebskraft, der Vorwärts-/Rückwärtsrichtung, der Fahrgeschwindigkeit und zum Aktivieren der Bremse für einen vollständigen Stopp. Die Motorleistung kann je nach Belastung auf 100% oder 50% eingestellt werden, um den Akku zu schonen, oder der Elektroantrieb muss überhaupt nicht eingeschaltet werden - z.B. beim Fahren vom Hang.
- ✓ **Der bürstenlose Motor** (ohne Kohlebürsten) ist leistungsstärker und hat einen geringeren Stromverbrauch für eine längere Akkulaufzeit und auch eine längere Lebensdauer.

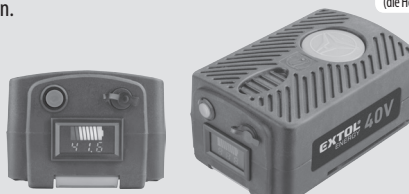


BRUSHLESS MOTOR



DIE STROMQUELLE IST EIN LEISTUNGSSTARKER, HERAUSNEHMBARER 40 V/6 AH LI-IONEN-AKKU MIT DISPLAY

- ✓ Das Akkudisplay zeigt den aktuellen Spannungswert und eine grafische Darstellung des Ladezustands an.
- ✓ Der Akku verfügt über einen Überlastungsschutz gegen zu hohe Stromaufnahme und gegen Tiefentladung (unter Last), die den Akku beschädigt.



II. Technische Spezifikation

Modellbezeichnung / Bestell-Nr.	8791590
Max. Belastung	260 kg
Geschwindigkeit	0-6 km/h
Brushless-Motor (ohne Kohlenbürsten)	JA
Max. Motorleistung	500 W
Max. Motordrehzahl	0-100 min ⁻¹
Gewicht mit Akku	38 kg
Max. Abmessungen (H × B × T)	71,5 × 150 × 70,5 cm
Länge ohne Griffe für den Transport im Auto	93 cm
Mit Elektroantrieb zurückgelegte Strecke	Max. 18 km (2-3 Stunden) (je nach Belastung)
Volumen/Material der Mulde	100 l/Metall
IP-Nummer der gesamten Akkuschubkarre	IP64
Erforderlicher Reifendruck 1)	2,8 bar (280 kPa)
Umgebungstemperatur zum Gebrauch	-10 °C bis 40 °C
Schalldruckpegel L _{pA} ; Unsicherheit K	≤ 70 dB(A); K=±3 dB(A)
Schalldruckpegel L _{WA} ; Unsicherheit K	≤ 80 dB(A); K=±3 dB(A)
Vibrationswert am Griff ah (Summe von drei Achsen); Unsicherheit K	≤ 2,5 m/s ² ; K=± 1,5 m/s ²
Akku (Modellbezeichnung/Bestell-Nr.)	8891590B
Typ, Kapazität, Wattstundenkapazität, Gewicht	Lithium-Ionen, 6 Ah, 216 Wh, 1,3 kg
Max. Klemmspannung eines voll aufgeladenen Akkumulators ohne Belastung	42 V ---
Klemmspannung (Nennspannung) des Akkus unter Belastung	36 V ---
Temperatur zur Akku-Aufladung	10 bis 40 °C
Akku-Ladezeit	~2 h
Display mit aktueller Spannung und Ladezustand	JA
Schutz vor Überlastung und Ausladung unter Last	JA
Ladegerät (Modellbezeichnung/Bestell-Nr.)	8891590A
Spannung ~ Frequenz	110–240 V ~ 50/60 Hz
Ausgangsspannung/-strom	42 V/2 A ---

- 1) Beachten Sie die Angaben zum richtigen Reifendruck, die auf dem Reifen zu finden sind. Die in der technischen Spezifikation angegebenen Daten können aufgrund einer möglichen Änderung bei der Produktion unterschiedlich sein.

III. Bestandteile und Bedienungselemente

Abb.15, Positionsbeschreibung der Akkuschubkarre

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1) Griff | 11) Kabelstecker der Tastensteuerung |
| 2) Tastensteuerung | 12) Taste zum Ein- und Ausschalten der Akkuposition |
| 3) Rohrschelle | 13) Kastenklappe |
| 4) Akkukasten | 14) Taster zum Öffnen der Kastenklappe |
| 5) Abstellstützen | 15) Taster zum Ein- und Ausschalten der Akkuanzeige
(nicht für die Akkuausgangsspannung) |
| 6) Reifen | 16) Display zur Anzeige der aktuellen
Akkulemmenspannung in Volt und grafisch (Akkusymbol) |
| 7) Ventil zum Aufpumpen des Reifens | 17) Stutzen zum Anschluss des Ladegerätes |
| 8) Antrieb mit Getriebe | 18) Taste zur Entnahme vom Akku |
| 9) Vorderes Rahmenelement | |
| 10) Mulde | |

BEDEUTUNG DER TASTEN UND KONTROLLEUCHTEN – BESCHREIBUNG DER EINSTELLUNGEN

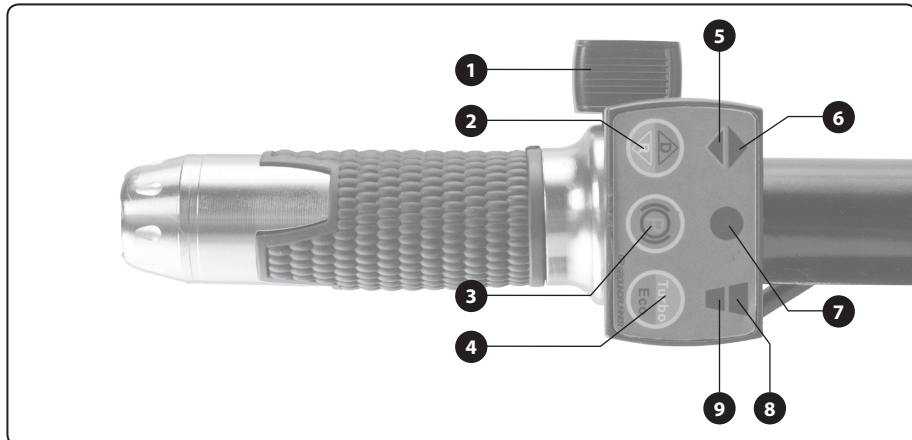


Abb. 19, Position – Beschreibung

- 1) **Taste zum Aktivieren des Elektroantriebs und zur Regelung der Fahrgeschwindigkeit** – wird diese Taste nicht gedrückt, ist das Antriebssystem ausgeschaltet, die Raddrehung wird jedoch nicht blockiert und die Schubkarre kann beim Abwärtsfahren im Gelände ohne Antrieb benutzt werden.
- 2) **Taste zum Einstellen der Fahrtrichtung (Umkehren)** – Taste „D“ für die Vorwärtsfahrt: Kontrollleuchte 6) leuchtet; Taste „R“ für die Rückwärtsfahrt: Kontrollleuchte 5) leuchtet.
- 3) **Bremse-Taste** – durch Drücken der Taste wird die Drehung des Rads gesperrt und die Kontrollleuchte 7) leuchtet rot, wenn die Bremse nicht aktiviert ist, leuchtet die Kontrollleuchte 7) grün.
- 4) **Taste zur Einstellung der Motorleistung** – durch Drücken der Taste „Turbo“ wird die Motorleistung auf 100 % eingestellt, beim Einschalten leuchtet die Kontrollleuchte 8); durch Drücken der Taste „Eco“ kann man die Motorleistung auf 50 % einstellen, beim Einschalten leuchtet die Kontrollleuchte 9).
- 5)-9)**Kontrollleuchten der Einstellungen** – für deren Bedeutung siehe Punkte 1)–4).

IV. Vorbereitung zur Anwendung

ZUSAMMENBAU DER AKKUSCHUBKARRE

- Bauen Sie die Akkuschubkarre wie in den Abbildungen 1-9 gezeigt zusammen.
- Stecken Sie die Stecker aller Verbindungskabel bis zum Anschlag ein und schrauben Sie sie dann mit den Fingern fest.

⚠️ WARNUNG

- Wenn nicht alles richtig für die Stromübertragung angeschlossen ist, funktioniert die Akkuschubkarre nicht richtig, z. B. können die Kontrollleuchten und Tasten leuchten, aber auf das Drücken des Starthebels fährt die Akkuschubkarre nicht an. In einem solchen Fall reicht es nicht aus, einfach auf den Stecker zu drücken - schrauben Sie die Stecker aus, ziehen Sie die Kabelstecker aus der Buchse und stecken Sie sie wieder ein - achten Sie darauf, dass alle Stifte bis zum Anschlag eingeschoben sind und schrauben Sie dann die Stecker wieder fest. Wenn die Steckerbuchse lose ist, befestigen Sie sie vor dem Einstecken der Kabelstecker durch Anschrauben der Sechskant-Überwurfmutter.

⚠️ WARNUNG

- Wenn Sie den Akku in der in Abbildung 8 gezeigten Ausrichtung in den Kasten einsetzen, drücken Sie die Taste zum Herausnehmen des Akkus (Abbildung 15, Position 18), um den Akku durch den Anschlag im Akkukasten zu sichern. Wenn die Taste beim Einsetzen des Akkus nicht gedrückt wird, wird der Akku nicht an den Stromkreis angeschlossen und die Akkuschubkarre funktioniert nicht. Vergewissern Sie sich nach dem Einsetzen des Akkus, dass sie nicht mit der Hand herausgezogen werden kann; wenn sie herausgezogen werden kann, setzen Sie sie erneut bei gedrückter Taste ein.
- Prüfen Sie vor der Benutzung beide Reifen auf den vorgeschriebenen Reifendruck.

LADUNG DES AKKUS, KONTROLLE DES LADENIVEAUS VOM AKKU

- Um den Ladezustand des Akkus zu überprüfen, drücken Sie die Taste am Akku (Abb.15, Position 15). Auf dem Display werden die aktuelle Spannung und der Ladezustand durch die Anzahl der grün leuchtenden Striche angezeigt. Bei einem Spannungswert von 42 V ist der Akku voll geladen, bei einer Spannung ≤ 32 V muss der Akku geladen werden. Der elektronische Entladeschutz dient nicht dazu, den natürlichen Selbstentladungsprozess des Akkus vollständig zu stoppen. Wird der Akku nicht gebraucht, geht er in den Ruhezustand mit einem Spannungsabfall von 0,5 V/Monat bei Akkuspannungen von 30-40 V über; bei Spannungen > 40 V beträgt der Abfall 1 V/Monat. Laden Sie den Akku daher vollständig auf, bevor Sie ihn lagern, und wir empfehlen, ihn nach 6 Monaten wieder vollständig aufzuladen. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollten Sie ihn nicht im entladenen Zustand lagern.

⚠️ HINWEIS

- Wenn der Akku voll geladen ist, d. h. der Spannungswert auf dem Display 42 V beträgt, kann der Akku nach dem Drücken der Taste zur Überprüfung des Ladezustands nur noch ein rotes Segment anzeigen, d. h. als wäre er entladen, aber wenn die Klemmenspannung auf 41,9 V oder weniger sinkt, wird der Ladezustand durch grüne und rote Segmente angezeigt.
- Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des Akkus sollte während der Ladung 10–40°C betragen. Wenn der Akku eine niedrigere Temperatur hat, lassen Sie ihn gründlich auf die angegebene Temperatur erwärmen. Wenn der Akku heiß ist, lassen Sie ihn auf die angegebene Temperatur abkühlen. Das Laden des Akkus außerhalb des angegebenen Bereichs verschlechtert allmählich seine Leistungsparameter.
- Aus Sicherheitsgründen darf zum Laden des Akkus nur das Original- Batterien des Herstellers verwendet werden (siehe Technische Spezifikation). Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann aufgrund ungeeigneter Ladeparameter des Ladegeräts zum Brand oder Explosion des Akkus führen.
- Bevor Sie das Ladegerät an die Stromquelle anschließen, überprüfen Sie bitte, ob die Netzspannung

dem Bereich von 110-240 V~ 50/60 Hz entspricht. Das Ladegerät kann in diesem Spannungsbereich und bei den angegebenen Frequenzen verwendet werden.

- Bevor Sie das Ladegerät an die Stromquelle anschließen, überprüfen Sie bitte das Ladegerät auf Beschädigungen an der Kunststoffabdeckung, Isolierung und Stecker des Netzkabels. Prüfen Sie auch den Ladestecker zum Anschluss an den Akku. Benutzen Sie kein beschädigtes Ladegerät und stellen Sie sicher, dass es durch ein einwandfreies Originalteil ersetzt wird.

- Bevor Sie den Akku laden, überprüfen Sie bitte die Schutzabdeckung, das Display und den Ladestecker auf Beschädigungen. Wenn der Akku beschädigt ist, laden Sie ihn nicht und lassen Sie ihn durch ein Originalteil vom Hersteller ersetzen.

LADEVORGANG

- 1) Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Akkubuchse (Abb.15, Position 17). Um auf den Stecker zuzugreifen, entfernen Sie die Gummi-Schutzabdeckung.
- 2) Stecken Sie den Netzkabelstecker des Ladegeräts in die Stromsteckdose.
- 3) Der Ladevorgang wird durch eine rote Leuchte am Ladegerät signalisiert. Die Vollladung signalisiert dieselbe Leuchte, indem sie grün leuchtet.
- Recht auf Änderung der vorgenannten Signalisierung vom Ladevorgang und voller Aufladung auf Grund möglicher Produktionsänderungen vorbehalten. Der Ladezustand kann durch Drücken der Taste am Akku geprüft werden.

HINWEIS

- Wenn der Akku voll geladen ist, d. h. der Spannungswert auf dem Display 42 V beträgt, kann der Akku nach dem Drücken der Taste zur Überprüfung des Ladezustands nur noch ein rotes Segment anzeigen, d. h. als wäre er entladen, aber wenn die Klemmenspannung auf 41,9 V oder weniger sinkt, wird der Ladezustand durch grüne und rote Segmente angezeigt.
- Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, beendet das Ladegerät den Ladevorgang automatisch. Eine Überladung der Batterie ist ausgeschlossen.

- 4) Nach dem Aufladen trennen Sie zunächst das Ladegerät vom Stromnetz und dann das Ladegerät vom Akku.
- 5) Stecken Sie die Gummi-Schutzabdeckung wieder zurück in den Stecker des Akkus. Die Gummiauflage schützt den Stecker vor Eindringen von Wasser sowie vor mechanischen Verunreinigungen, die die Akkupole kurzschließen können.

BEMERKUNG:

- Es wird empfohlen, den Akku zu laden, wenn er aus dem Kasten genommen ist. Wenn er eingesteckt ist, schalten Sie die Taste (Abb.15, Position 12) auf Position „0“, damit dem Akku kein Strom entnommen wird.

AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG DER FUNKTION ELEKTROANTRIEB

- Um die Funktionen des Elektroantriebs mit den Bedientasten am Griff einzustellen zu können, bringen Sie den Betriebsschalter (Abb. 15, Position 12) in Position „1“. Die Taste leuchtet nach dem Einschalten. Um die Funktion zu deaktivieren, bringen Sie den Betriebsschalter in Position „0“. Nach der Deaktivierung erlischt die Taste.
- Der Elektroantrieb wird mit der Taste (siehe Abb. 19, Position 1) aktiviert, wobei das Drücken derselben Taste die Geschwindigkeit reguliert. Mit der Taste (Abb. 19, Position 2) wird die Drehrichtung (Fahrtrichtung) und mit der Taste (Abb. 19, Position 4) die Antriebsleistung (Motorleistung) eingestellt. Drücken Sie die Taste (Abb. 19, Position 3), um die Bremse zu aktivieren und die Bewegung zu stoppen (die Drehung zu blockieren). Weitere Informationen zum Einstellen des Elektroantriebs sind in der Beschreibung des Bedienfelds aufgeführt (Abb. 19).

DER ELEKTRONISCHE SCHUTZ DES AKKUMULATORS VOR TIEFENTLADUNG, ÜBERLASTUNG UND ÜBERHITZUNG.



Der Akku verfügt über einen elektronischen Schutz, der die Stromzufuhr und damit den Betrieb des Motors unterbricht, wenn die Klemmenspannung einen bestimmten Mindestwert ≤ 32 V erreicht oder wenn zu viel Strom entnommen wird, was durch die Motorbelastung bestimmt wird. Der Akku liefert auch keinen Strom mehr, wenn er eine hohe Temperatur aufweist.

Der Akku kann auch aufhören, den Strom zu liefern, wenn er bei zu niedriger Temperatur belastet wird, da die Leistungsparameter des Akkus mit niedrigerer Temperatur generell sinken.

Der elektronische Entladeschutz dient nicht dazu, den natürlichen Selbstentladungsprozess des Akkus vollständig zu stoppen. Wird der Akku nicht gebraucht, geht er in den Ruhezustand mit einem Spannungsabfall von 0,5 V/Monat bei Akkuspannungen von 30-40 V über; bei Spannungen >40 V beträgt der Abfall 1 V/Monat. Laden Sie den Akku daher vollständig auf, bevor Sie ihn lagern, und wir empfehlen, ihn nach 6 Monaten wieder vollständig aufzuladen. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollten Sie ihn nicht im entladenen Zustand lagern.

- c) Bei der Benutzung von Elektrowerkzeug ist es nötig, den Zutritt von Kindern und weiterer Personen zu verhindern. Wenn die Bedienung gestört wird, kann sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Stecker der beweglichen Zuleitung des Elektrowerkzeuges muss der Netzsteckdose entsprechen. Der Stecker darf niemals auf keine Art und Weise modifiziert werden. Zusammen mit Werkzeugen, die Erdung haben, dürfen keine Steckeradapter verwendet werden. Stecker, die nicht durch Veränderungen entwertet sind, und entsprechende Steckdosen schränken die Unfallgefahr durch Strom ein.
- b) Die Bedienung darf geerdete Gegenstände, wie z. B. Rohre, Zentralheizungskörper, Herde und Kühlchränke, nicht mit dem Körper berühren. Die Unfallgefahr durch Strom ist größer, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.
- c) Elektrowerkzeug darf nicht Regen, Feuchtigkeit oder Nassheit ausgesetzt werden. Sofern in das Elektrowerkzeug Wasser eindringt, erhöht sich die Unfallgefahr durch Strom.
- d) Die bewegliche Zuleitung darf nicht zu anderen Zwecken benutzt werden. Elektrowerkzeug darf nicht an der Zuleitung getragen oder gezogen werden, auch darf der Stecker nicht durch Ziehen an der Zuleitung aus der Steckdose gezogen werden. Es ist nötig, die Zuleitung vor Hitze, Fett, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen zu schützen. Beschädigte oder verhedderte Zuleitungen erhöhen die Unfallgefahr durch Strom.
- e) Sofern Elektrowerkzeug draußen benutzt wird, muss ein Verlängerungskabel benutzt werden, dass für Außenanwendung geeignet ist. Die Nutzung einer Verlängerungszuleitung für Außenanwendung schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.
- f) Sofern Elektrowerkzeug in feuchten Räumlichkeiten benutzt wird, ist es nötig, die Einspeisung durch einen Stromschutzschalter (RCD) abzusichern. Die Anwendung eines RCD Schalters schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.

Der Ausdruck „Stromschutzschalter (RCD)“ kann durch den Ausdruck „Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI)“ oder „Fehlerspannungs-Schutzschalter (ELCB)“ (Schutzschalter für entweichenden Strom) ersetzt werden.

3) SICHERHEIT DER PERSONEN

a) Bei der Anwendung von Elektrowerkzeug muss die Bedienung aufmerksam sein, sie muss sich dem widmen, was sie gerade tut, und sie muss sich konzentrieren und vernünftig überlegen. Elektrowerkzeug darf nicht benutzt werden, sofern die Bedienung müde ist oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln steht. Eine kurzzeitige Unaufmerksamkeit kann bei der Anwendung von Elektrowerkzeug zu ernsthaften Verletzungen von Personen führen.

b) Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Verwenden Sie immer Augenschutz. Arbeitsschutzmittel wie z. B. Beatmungsgeräte, Sicherheitsschuhwerk mit rutschfester Sohle, eine harte Kopfbedeckung oder Gehörschutz, welche im Einklang mit den Arbeitsbedingungen benutzt werden, senken die Gefahr von Verletzungen von Personen.

c) Es ist nötig, ein ungewolltes Anlassen des Gerätes zu vermeiden. Es ist nötig, sich zu vergewissern, dass sich der Schalter vor dem Anschluss des Steckers in die Steckdose und/oder beim Anschluss eines Batteriesets, beim Tragen oder Versetzen des Werkzeuges in der Position „AUS“ befindet. Ein Herumtragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Steckers des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann die Ursache für Unfälle sein.

d) Vor dem Einschalten des Werkzeuges ist es nötig, alle Einstell- und Regulierinstrumente oder Schlüssel zu entfernen. Ein Regulierinstrument oder Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeuges befestigt bleibt, kann die Ursache von Verletzungen von Personen sein.

e) Die Bedienung muss nur dort arbeiten, wo sie sicher hinkommt. Die Bedienung muss immer eine stabile Stellung und

Gleichgewicht bewahren. Das ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen.

f) Ziehen Sie geeignete Kleidung an. Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Die Bedienung muss darauf achten, dass sich ihre Haare und Kleidung in genügender Entfernung von beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und langes Haar können durch bewegliche Teile erfasst werden.

g) Sofern Mittel zum Anschluss von Einrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub zur Verfügung stehen, ist es nötig, solche Einrichtungen anzuschliessen und korrekt zu nutzen. Die Benutzung solcher Einrichtungen kann die Gefahr, die durch entstehenden Staub verursacht wird, einschränken.

h) Die Bedienung darf nicht zulassen, dass sie wegen der Routine, die aus dem häufigen Benutzen des Werkzeuges resultiert, selbstgefällig wird, und dass sie die Grundsätze der Sicherheit des Werkzeuges ignoriert. Unvorsichtige Tätigkeit kann im Bruchteil einer Sekunde ernsthafte Verletzungen verursachen.

4) ANWENDUNG UND WARTUNG VON ELEKTROWERKZEUG

a) Elektrowerkzeug darf nicht überlastet werden. Es ist nötig, richtiges Elektrowerkzeug zu verwenden, das für die durchzuführende Arbeit bestimmt ist. Richtiges Elektrowerkzeug wird die Arbeit, für die es konstruiert wurde, besser und sicherer ausüben.

b) Es darf kein Elektrowerkzeug benutzt werden, dass man nicht mit einem Schalter ein- und ausschalten kann. Jegliches Elektrowerkzeug, das nicht mit einem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Vor jeglicher Einregulierung, Austausch von Zubehör oder vor der Einlagerung des Elektrowerkzeuges ist es nötig, den Stecker aus der Netzsteckdose zu ziehen und/oder das Batterieset vom Elektrowerkzeug zu entnehmen, sofern es abnehmbar ist. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr eines zufälligen Anlassens des Elektrowerkzeuges ein.

d) Nicht benutztes Elektrowerkzeug muss man außerhalb der Reichweite von Kindern lagern, und man darf Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder mit diesen Anweisungen vertraut gemacht wurden, nicht erlauben, es zu benutzen. Elektrowerkzeug ist in Händen von unerfahrenen Nutzern gefährlich.

e) Elektrowerkzeug und Zubehör muss gewartet werden. Es ist nötig, die Einstellung der sich bewegenden Teile und deren Beweglichkeit zu überprüfen, sich auf Risse, zerbrochene Teile und jegliche andere Umstände zu konzentrieren, welche die Funktion des Elektrowerkzeuges gefährden können. Sofern das Werkzeug beschädigt ist, muss vor dem nächsten Gebrauch dessen Reparatur veranlasst werden. Viele Unfälle werden durch ungenügende Wartung des Elektrowerkzeugs verursacht.

f) Schneidewerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden. Richtig gewartete und geschärfe Schneidewerkzeuge werden mit kleinerer Wahrscheinlichkeit am Material hängen bleiben oder blockieren, und die Arbeit mit ihnen kann leichter kontrolliert werden.

g) Elektrowerkzeug, Zubehör, Arbeitsinstrumente usw. müssen im Einklang mit diesen Anweisungen und auf so eine Art und Weise benutzt werden, die für das konkrete Elektrowerkzeug vorgeschrieben wurde, und dies unter Berücksichtigung der gegebenen Arbeitsbedingungen und der Art der durchgeführten Arbeit. Die Nutzung von Elektrowerkzeug zur Durchführung anderer Tätigkeiten, als für welche es bestimmt war, kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) Griffe und Halterungen müssen trocken, sauber und ohne Fettrückstände gehalten werden. Schlüpfrige Griffe und Halterungen ermöglichen in unerwarteten Situationen kein sicheres Halten und keine Kontrolle über das Werkzeug.

5) BENUTZUNG UND WARTUNG VON BATTERIEBETRIEBENEM WERKZEUG

a) Laden Sie das Werkzeug nur mit einem Ladegerät auf, das vom Hersteller bestimmt ist. Ein Ladegerät, dass für einen bestimmten

Batterietyp geeignet ist, kann bei der Anwendung eines unterschiedlichen Batterietyps einen Brand verursachen.

b) Benutzen Sie das Werkzeug nur mit dem Batterieset, das ausdrücklich für das gegebene Werkzeug bestimmt ist. Die Anwendung von jeglichen anderen Batteriesets kann Verletzungen oder einen Brand verursachen.

c) Sofern das Batterieset gerade nicht verwendet wird, dann schützen Sie es vor dem Kontakt mit anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, welche die Verbindung eines Kontaktes der Batterie mit einem anderen verursachen können. Ein Kurzschluss der Batteriekontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.

d) Bei unkorrekter Anwendung können Flüssigkeiten aus der Batterie entweichen; vermeiden Sie den Kontakt mit ihnen. Kommt es zu einem zufälligen Kontakt mit diesen Flüssigkeiten, spülen Sie die betroffene Stelle mit einem Wasserstrahl ab. Gelangt diese Flüssigkeit in die Augen, suchen Sie ausserdem ärztliche Hilfe auf. Die aus der Batterie austretenden Flüssigkeiten können Entzündungen oder Verbrennungen verursachen.

e) Ein Batterieset oder Werkzeug, das beschädigt oder umgebaut wurde, darf nicht benutzt werden. Beschädigte oder umgebauten Akkumulatoren können sich unvorhersehbar verhalten, was Brand, Explosion oder Unfallgefahr zur Folge haben kann.

f) Batteriesets oder Werkzeuge dürfen keiner übermäßigen Temperatur oder gar Feuer ausgesetzt werden. Das Aussetzen von Feuer oder einer höheren Temperatur als 130°C kann eine Explosion verursachen.

g) Es ist nötig, alle Anweisungen des Aufladens einzuhalten, und das Batterieset oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs aufzuladen, der in der Gebrauchsanleitung aufgeführt ist.

Nicht korrekte Aufladung oder Aufladung bei Temperaturen, die sich außerhalb des angegebenen Bereiches befinden, können die Batterie beschädigen und das Risiko eines Brandes erhöhen.

6) SERVICE

- a) **Beauftragen Sie mit Reparaturen Ihres batteriebetriebenen Werkzeuges eine qualifizierte Person, die identische Ersatzteile verwenden wird.** Auf diese Art und Weise wird das gleiche Sicherheitsniveau der Werkzeuge wie vor der Reparatur sichergestellt.
- b) **Beschädigte Batteriesets dürfen nie repariert werden.** Die Reparatur von Batteriesets sollte nur beim Hersteller oder in einer autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden.
VI. Sicherheitshinweise für die Akkuschubkarre

LADEN DER LASTEN

1. **Überladen Sie die Maschine nicht.** Befolgen Sie beim Laden die in diesem Handbuch aufgeführt Anweisungen und Grenzen für die Belastung.
2. **Sichern Sie die Lasten gut mit Spanngurten.**
3. **Wenn Lasten aus der Mulde herausragen, besteht Unfallgefahr durch herabfallende Gegenstände oder Kontakt mit Hindernissen, wie z. B. Wänden.**
4. **Stellen Sie sicher, dass sich geladene Lasten unterhalb Ihrer Augen befinden.** Wenn die Last zu hoch ist, ist es gefährlich, da die Aussicht der Bedienperson begrenzt ist. Außerdem besteht Kipp- und Verletzungsgefahr, da die Last wahrscheinlich nicht ausgeglichen ist.
5. **Laden Sie die Lasten gleichmäßig.** Bei ungleichmäßiger Beladung besteht Kipp- und Verletzungsgefahr, da die Last wahrscheinlich nicht ausgeglichen ist.
6. **Stellen Sie sicher, dass schwere Lasten zuerst geladen werden, um eine richtige Lastverteilung zu gewährleisten.**
7. **Bewegen Sie den vorderen und Seitenschutzrahmen beim Erweitern nicht außerhalb deren Grenzposition.** Verlängern Sie die Seitenschutzrahmen beim Ausfahren so,

dass die rechte und die linke Seite gleich lang sind und verteilen die die Lasten gleichmäßig.

8. **Be- und Entladen Sie die Lasten auf einer ebenen Fläche.**

WARTUNG

1. **Stellen Sie immer sicher, dass dieses Gerät auf einer ebenen Fläche geparkt ist, und sichern Sie den Bremshebel, bevor Sie es abstellen oder bevor Sie dessen Kontrolle oder Wartung durchführen.**

SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH DER AKKU-SCHUBKARRE

1. **Tragen Sie immer rutschfeste Schuhe und Schutzkleidung, wenn Sie mit diesem Gerät arbeiten.** Rutschfeste Sicherheitsschuhe mit fester und geschlossener Vorderkappe verringern das Verletzungsrisiko.
2. **Überprüfen Sie den Weg, bevor Sie Gegenstände/Materialien mit der Schubkarre befördern.** Machen Sie sich mit dem geplanten Weg vertraut und stellen Sie sicher, dass er breit genug ist, damit Sie mit dem beladenen Gerät sicher fahren können (dies verhindert den Verlust der Kontrolle über das Gerät).
3. **Auf rutschigem, unbefestigtem und instabilem Untergrund seien Sie äußerst vorsichtig.** Nasse und rutschige Oberflächen, wie feuchte Grasflächen, Schnee oder Eis, sowie unbefestigter und instabiler Untergrund, wie Sand oder Kies, können dazu führen, dass das Gerät die Traktion verliert, und können einen negativen Einfluss auf die Lenkung, Stabilität und das Bremsen haben.
4. **Verwenden Sie dieses Gerät nicht an sehr steilen Hängen.** Dies verringert das Risiko, Kontrolle zu verlieren, zu rutschen und zu fallen, was zu Verletzungen führen könnte. Steigungen, die größer als die maximal empfohlenen Steigungen sind, und Seitenneigungen können das Risiko der Instabilität erhöhen und die Fähigkeit, sicher anzuhalten, beeinträchtigen.
5. **Stellen Sie bei der Arbeit an Hängen immer sicher, dass Sie eine stabile Lage haben, immer quer zu dem Hang arbeiten, niemals aufwärts**

oder abwärts, und seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie die Richtung ändern. Dies verringert das Risiko, Kontrolle zu verlieren, zu rutschen und zu fallen, was zu Verletzungen führen könnte.

6. **Zum Anhalten, Be- und Entladen nutzen Sie immer, wenn es möglich ist, ebene Flächen, und lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt an einem Hang stehen.** Dieses Gerät ist weniger stabil, wenn es an einem Hang abgestellt wird, als wenn es auf einer ebenen Fläche geparkt wird.

7. **Wenn Sie an einem Hang anhalten, drehen Sie das Gerät zum Hang hin oder vom Hang weg und blockieren Sie das Rad mit der elektronischen Bremse.**

8. **Wenn Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen, aktivieren Sie die Bremse, sobald das Gerät auf einem sicheren Platz steht.** Die Bremse verhindert die unerwünschte Bewegung des Vorderrads und kann die Stabilität verbessern.

9. **Stellen Sie sicher, dass die Rampen sauber, fest und sicher sind.** Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen alle Rampen frei von losen Teilen und Verschmutzungen und stark genug sein, um das Gewicht der zu erwartenden Lasten zu tragen, die über sie fahren werden. Sie müssen unten und auf beiden Seiten ausreichend abgestützt sein, um bei Belastung ihre Durchbiegung und seitliche Bewegung zu vermeiden. Alle Rampen müssen breit genug sein, um die Stabilität beim Transport von Fracht zu gewährleisten.

10. **Vermeiden Sie das Verlängern von Rampen ohne Sicherheitsplatten oder Geländer über offene Flächen.** Erhöhte offene Flächen und offene Gruben können zu Stürzen führen und die Gefahr schwerer Verletzungen erhöhen. Verwenden Sie auf Rampen über offenen Flächen Sicherheitsplatten oder Geländer, um zu verhindern, dass dieses Gerät von der Rampe abrollt.

11. **Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass alle Schrauben fest angezogen sind.**

12. **Verwenden Sie dieses Gerät nie, wenn es überladen ist.** Stellen Sie sicher, dass das Gerät genügend Kapazität für die Gegenstände oder Materialien hat,

die Sie transportieren werden. Übermäßige Belastung erschwert die Handhabung und das Anhalten des Geräts, verlängert die Bremszeit und -strecke und erhöht das Risiko der Instabilität.

13. **Verwenden Sie das Gerät nie, wenn das Material zu viel in die Höhe gestapelt (geladen) ist.** Material, das über die Seitenwände gestapelt ist oder über die Seitenwände hinausragt, kann verursachen, dass sich der Schwerpunkt des Geräts verlagert, was zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führt.

14. **Zur Sicherung der Lasten verwenden Sie Container und Spanngurte.** Lose und/oder ungesicherte Lasten können sich eher verschieben, was zur Verlust der Stabilität und Kontrolle führen kann.

15. **Halten Sie die Griffe immer fest.** Der Verlust der Kontrolle kann das Verletzungsrisiko erhöhen.

16. **Wenn das Gerät nicht verwendet wird, schalten Sie den Betriebsschalter aus und entfernen Sie den Akku.** Das Ausschalten mit dem Betriebsschalter verhindert das Einschalten des Elektroantriebs, beispielsweise durch Kinder oder andere ungeschulte oder unbefugte Personen.

17. **Dieses Gerät darf nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden.** Die Verwendung dieser Schubkarre auf öffentlichen Straßen ist illegal und kann zu Strafen am jeweiligen Ort sowie zu Personenschäden führen.

18. **Verwenden Sie beim Be- und/oder Entladen dieses Geräts oder beim Transport des Geräts zwischen verschiedenen Ebenen harte Platten mit rutschfester Oberfläche und einer Funktion, die ihre Trennung verhindert.** Achten Sie darauf, dass die Neigung der Platte nicht 20° überschreitet und bedienen Sie das Gerät langsam und vorsichtig. Instabilität und schnelle Bedienung können zum Umkippen und/oder Herunterfallen führen.

19. **Reparieren oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht.**

ANWENDUNG

- 1 **Stellen Sie sich beim Bedienen dieses Geräts hinter das Gerät und halten Sie die Griffe fest.**

- Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn Sie auf dem Gerät fahren.**
- Erlauben Sie anderen Personen nicht, auf diesem Gerät zu fahren.**
- Wenn Sie mit diesem Gerät rückwärts fahren oder rückwärts gehen, schauen Sie nach hinten und achten Sie darauf, das Sie nicht ausrutschen oder stolpern.**
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei schlechter Sicht, da die Gefahr besteht, auf Hindernisse zu stoßen.**
- Verringern Sie die Geschwindigkeit und seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie dieses Gerät auf unebenen Oberflächen betreiben.**
- Vermeiden Sie weiche Oberflächen, wenn Sie das Gerät verwenden, um ein Umkippen aufgrund des Zusammenbruchs des Straßenrandes zu vermeiden.**
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht an ansteigenden Hängen mit einer Neigung von mehr als 20°.**
- Wenn ein Problem auftritt, halten Sie mit dem Gerät auf einer ebenen Fläche an. Ziehen Sie die Bremse an, bevor Sie das Gerät überprüfen.**
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht an Lasten oder Hindernissen stecken bleiben.**

VERWENDUNG AN HÄNGEN

- Fahren Sie quer zum Hang (auf einer Höhenlinie).**
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Geschwindigkeit verringern, und seien Sie äußerst vorsichtig.**
- Seien Sie beim Anfahren und Anhalten am Hang sehr vorsichtig.**
- Da Lasten an Hängen weniger standfest sind, sichern Sie sie gut mit Seilen.**
- Da dieses Gerät nach Beschaffenheit der Straßenoberfläche instabil wird, reduzieren Sie seine Belastung auf ein Minimum.**
- Da die Sicht an Hängen eingeschränkt ist, reduzieren Sie die Höhe der Fracht auf ein Minimum.**

- Parken Sie dieses Gerät nicht an sehr steilen Hängen. Parken Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche und schalten Sie die Stromversorgung ab.**
- Ändern Sie an steilen Hängen nicht die Richtung oder die Geschwindigkeit.**
- Lassen Sie den Auslöseschalter an ansteigenden Hängen nicht los. Das Gerät könnte rückwärts fahren, was zu einem Unfall führen könnte.**
- Stellen Sie vor Arbeitsbeginn auf Hängen sicher, dass der Akku ausreichend geladen ist. Wenn der Akku nicht ausreichend geladen ist, laden Sie ihn oder ersetzen Sie ihn durch einen voll aufgeladenen Akku.**
 - Das Gerät bildet während seines Betriebs ein elektromagnetisches Feld, das die Funktionsfähigkeit von aktiven bzw. passiven medizinischen Implantaten (Herzschrittmachern) negativ beeinflussen und das Leben des Nutzers gefährden kann. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch dieses Gerätes beim Arzt oder Implantathersteller, ob Sie mit diesem Gerät arbeiten dürfen.

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DAS AKKULADEGERÄT

- Lesen Sie vor dem Aufladen die Bedienungsanleitung.
- Das Ladegerät ist nur für das Laden in Innenräumen bestimmt. Es muss vor Regen, hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen über 40°C geschützt werden.
- Das Ladegerät ist ausschließlich zum Laden der Akkus mit der Typenbezeichnung 8891590B vorgesehen und darf nicht zum Laden anderer Akkus oder für andere Zwecke verwendet werden.
- Verhindern Sie die Benutzung des Ladegeräts durch Personen (inklusive Kinder), denen ihre körperliche, sensorische oder geistige Unfähigkeit oder Mangel an ausreichenden Erfahrungen und Kenntnissen keine sichere Anwendung des Gerätes ohne Aufsicht oder Belehrung ermöglichen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Im Allgemeinen wird die Verwendung des Ladegeräts durch sehr kleine Kinder (einschließlich 0-3 Jahre) und die unbeaufsichtigte Verwendung durch jüngere Kinder (Alter über 3 Jahre unter 8 Jahre) nicht berücksichtigt. Es wird anerkannt, dass schwerbehin-



derte Menschen möglicherweise Bedürfnisse haben, die über die in den Normen EN 60335-1 und EN IEC 60335-2-29 festgelegten Standards hinausgehen.

- Beim Aufladen ist eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, da beim Laden Dämpfe entweichen können, wenn der Kompressor-Batterie durch falschen Umgang beschädigt ist (z.B. infolge eines Sturzes).
- Laden Sie den Akku im Umgebungstemperaturbereich von 10°C bis 40°C.
- Schützen Sie das Ladegerät vor Stößen und Stürzen, verhindern Sie, dass Wasser in das Ladegerät eindringt und die Isolierung des Netzkabels oder Steckers beschädigt wird.

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN AKKU

- Schützen Sie die Batterie vor Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, hohen Temperaturen (über 50°C), mechanischen Beschädigungen (Stöße und Fall) und öffnen, verbrennen und kuschließen Sie sie niemals. Lagern Sie den Akku voll aufgeladen und laden Sie ihn nach einigen Monaten voll auf (alle 6 Monate), um die Lebensdauer des Akkus möglichst lange aufrechtzuhalten. Lagern Sie den Akku nicht bei Minusgraden.

ÖLWECHSEL (ABB.17A BIS ABB.17C)

- Wechseln Sie das Öl zum ersten Mal nach 6 Monaten, danach einmal im Jahr. Gießen Sie 150 ml in das Getriebe. Verwenden Sie entweder Motoröl SAE 15W40 oder Getriebeöl. Die Verwendung einer anderen Ölsorte ist nicht zulässig.
- Schrauben Sie das Lufterdruckausgleichsventil wie in Abb.17a gezeigt ab.
- Stellen Sie einen geeigneten Ölauffangbehälter unter die Ablassschraube, schrauben Sie die Ablassschraube heraus (Abb.17b) und lassen Sie das gesamte Öl in den vorbereiteten Behälter ablaufen.
- Nach dem Ablassen des Öls schrauben Sie die Ablassschraube wieder ein und ziehen Sie sie gut fest. Gießen Sie dann 150 ml Motoröl SAE 15W40 oder Getriebeöl durch die Öffnung oben in das Getriebegehäuse.

FÜR DEN BEDARFSFALL ERHÄLTLICHE ERSATZTEILE

- Die Bestellnummer des Ersatzteils ist in der folgenden Tabelle 1 zu finden: Die Zahl nach dem Bindestrich gibt das Teil in Abb. 20 an; um das Teil zu bestellen, geben Sie die ganze Nummer an, d.h. das Teil vor dem Bindestrich und auch nach dem Bindestrich.

Teile-Bestellnummer	Zusätzliche Angabe
8791590-1	
8791590-2	
8791590-3	
8791590-5	
8791590-6	
8791590-7	
8791590-8	Akkukasten mit Elektronik ersetzt durch 8891590-7
8791590-9	Rohrschelle
8791590-10	
8791590-11 ersetzt durch 8891590-11	
8791590-12 ersetzt durch 8891590-12	Tastensteuerung mit Kabel
8791590-13	
8891590A	Ladegerät
8891590B	Batterien

Tabelle 1

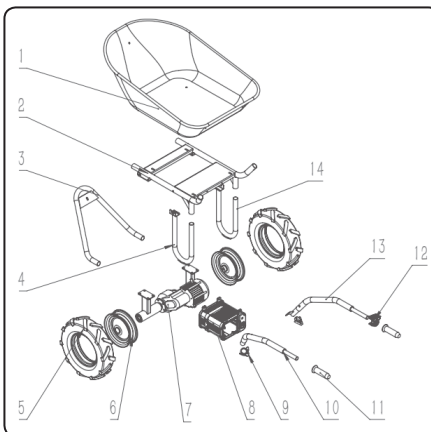


Abb. 20

VIII. Bedeutung der Kennzeichnungen auf den Schildern (Abb. 18)

	Entspricht den einschlägigen EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften.
	Lesen Sie vor dem Gebrauch der Maschine die Gebrauchsanleitung.
	Verwenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät feste rutschfeste Arbeitsschuhe.
	Nehmen Sie den Akku vor den Reparaturarbeiten vom Gerät herunter.
	Ändern Sie an Hängen nicht die Fahrtrichtung.
	Laden Sie Lasten (Fracht) auf einer ebenen Fläche.
	Verteilen Sie die Last gleichmäßig. Ungleichmäßig verteilte Last kann beim Transport zur Verlagerung des Schwerpunktes führen. Während der Fahrt kann es dann zu ungewollten Bewegungen der Last und zum Verlust der Kontrolle über das Gerät kommen.
	Das Gerät darf nicht im Straßenverkehr eingesetzt werden.

	Das Gerät ist nicht zum Transport von Personen bestimmt.
	SMPS (Schaltnetzteil)
	Polarität des Gleichspannungssteckers zum Laden des Akkus.
	Benutzen Sie das Ladegerät nur im Innenbereich. Schützen Sie es vor Regen, Eindringen von Wasser und hoher Feuchtigkeit.
	Gerät der Schutzklasse II.
	Altgeräte und Altakkus, siehe unten.
	Charging T _a Umgebungstemperatur und Temperatur des Akkus zum Ladevorgang.
	Working T _a Umgebungstemperatur zum Betrieb des Akkus (Betrieb der Maschine): Min.-10 °C, Max. +40 °C
	Schützen Sie den Akku vor Temperaturen von über 50 °C.
	Verbrennen Sie den Akku nie. Es könnte zu einer Explosion kommen.
	Kontakt mit Wasser vermeiden.
XX mAh / XX Wh	Batteriekapazität; Wattstunden Batterielebensdauer.
SN:	Seriennummer. Beinhaltet das Jahr und Monat der Herstellung und die Kennzeichnung der Produktionsserie.

Tabelle 3

IX. Lagerung

- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern bei einer Temperatur bis zu 40 °C und ohne den Akku. Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht, Nagetieren und strahlenden Wärmequellen.
- Schützen Sie den Akku während der Lagerung vor Regen, Frost, hoher Luftfeuchtigkeit, Temperaturen von über 50°C, mechanischen Beschädigungen (z. B. Herunterfallen) und öffnen oder verbrennen Sie ihn niemals. Bewahren Sie den Akku vollständig aufgeladen und laden Sie ihn nach einigen Monaten (nicht länger als sechs Monate) vollständig auf, um die längste Lebensdauer zu gewährleisten.

X. Abfallentsorgung

VERPACKUNGSMATERIALIEN

- Werfen Sie die Verpackungen in den entsprechenden Container für sortierten Abfall.

ELEKTROGERÄTE UND BATTERIEN MIT ABGELAUFENER LEBENDAUER



Li-ion

- Gemäß der Richtlinie (EU) 2012/19 dürfen unbrauchbare Elektro-Geräte nicht im Hausmüll entsorgt, sondern müssen zu einer ökologischen Entsorgung an Sammelstellen für Elektro-Geräte übergeben werden, da sie umweltgefährdende Komponenten enthalten. Die Batterie muss vor der Entsorgung des Elektrogeräts aus diesem entfernt und zur umweltgerechten Entsorgung separat bei einer Batteriesammelstelle abgegeben werden. Information über Sammelstellen für Elektrogeräte und Batterien und die Bedingungen der Sammlung erhalten Sie auf dem Gemeindeamt oder beim Verkäufer.

ENTSORGUNG DES ALTÖLS

- Entsorgen Sie unbrauchbares Öl in einem verschließbaren und stoßfesten Behälter in die Sondermüllsammlung. Gießen Sie das Altöl nicht ins Abwasser oder in die Umwelt, z. B. ins Erdreich.

EG-Konformitätserklärung

Gegenstand der Erklärung - Modell, Produktidentifizierung:

Extol® Premium 8791590
Zweirädrige Akku-Schubkarre

Hersteller Madal Bal a.s.
Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • dent.-Nr.: 49433717

erklärt,
dass der vorgenannte Gegenstand der Erklärung in Übereinstimmung mit allen einschlägigen harmonisierenden
Rechtsvorschriften der Europäischen Union steht:
2006/42 EG; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;
Diese Erklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Harmonisierte Normen (inklusive ihrer Änderungsanlagen, falls diese existieren), die zur Beurteilung der Konformität verwendet wurden und auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

EN 62841-1:2015; EN 1175:2020; EN 1757:2022; EN ISO 12100:2010; EN IEC 55014-1:2021;
EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018

Die Fertigstellung der technischen Dokumentation (2006/42 EG) führte Martin Šenkýř mit Sitz an der Adresse der
Gesellschaft Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Tschechische Republik, durch.
Die technische Dokumentation (2006/42 EG) steht an der vorgenannten Adresse der Gesellschaft Madal Bal, a.s. zur Verfügung.

Ort und Datum der Herausgabe der ES-Konformitätserklärung: Zlín 20.09.2023

Im Namen der Gesellschaft Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
Vorstandsmitglied der Gesellschaft

Introduction

Dear customer,

Thank you for the confidence you have shown in the Extol® brand by purchasing this product. This product has been tested for reliability, safety and quality according to the prescribed norms and regulations of the European Union.

Contact our customer and consulting centre for any questions at:

www.extol.eu

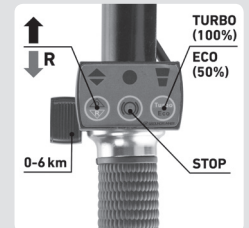
Manufacturer: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Date of issue: 10. 11. 2023

I. Description – purpose of use



Battery-powered two-wheel barrow Extol® Industrial with gearbox (differential) with a load capacity of up to 260 kg with a metal body with a capacity of 100 litres, it intended for the transport of materials, e.g. for transporting mortar and other building materials, etc. Robust wheels with a deep tread enable the two-wheel barrow to be used in demanding terrain. The body can be removed and replaced with a metal platform for transporting wood with fully-adjustable inner dimensions as specified in the figure below. The set distance is then set by hand tightening the bolts without using tools. The metal platform needs to be purchased separately - part number of the platform is: 8791590B.

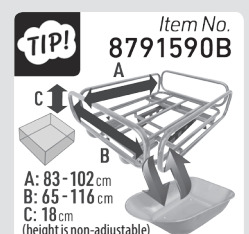


BRUSHLESS MOTOR

- ✓ It is possible to use the two-wheel barrow in rainy weather.
- ✓ On the right handle, the two-wheel barrow has a control panel with buttons on which it is possible to set the drive power, travel direction forward/reverse, travel speed and engage the brake to stop completely. It is possible to set the power of the motor to 100% or 50% based on the load in order to achieve longer battery time or to not turn the electric drive on at all - e.g. when travelling down a slope.
- ✓ **Brushless motor** (without carbon brushes) provides better performance and has a lower power consumption for longer battery life and has a longer lifespan.

THE ELECTRICAL POWER SOURCE IS A POWERFUL, REMOVABLE LI-ION BATTERY 40 V/6 AH WITH DISPLAY.

- ✓ The battery display shows the current voltage level and a graphical indication of the battery charge.
- ✓ The battery has protection against overload during excessive current draw and against full discharge (when under load), which damages the battery.



II. Technical specifications

Model/order number	8791590
Max. load capacity	260 kg
Speed	0-6 km/h
Brushless motor (without carbon brushes)	ANO
Max. motor power	500 W
Max. motor rpm	0-100 min ⁻¹
Weight with battery	38 kg
Max. dimensions (H × W × L)	71.5 × 150 × 70.5 cm
Length without handles for transport in the car	93 cm
Travel distance with electric drive	Max. 18 km (2-3 hod.) (based on load)
Volume/material of tray	100 l/metal
IP number of the entire two-wheel barrow	
Required tyre pressure ¹⁾	2.8 bar (280 kPa)
Operating ambient temperature	-10°C to 40°C
Acoustic pressure level L _{pA} ; uncertainty K	≤ 70 dB(A); K= ±3 dB (A)
Acoustic pressure level L _{pA} ; uncertainty K	≤ 80 dB(A); K= ±3 dB(A)
Vibration level on the handle ah (sum of three axes); uncertainty K	≤ 2.5 m/s ² ; K= ± 1.5 m/s ²
Battery (Model designation/order number)	8891590B
Type, capacity, watt-hour rating, weight	Li-ion, 6Ah, 216 Wh, 1.3 kg
Max. terminal voltage of a fully charged battery without load	42 V
Terminal (rated) battery voltage under load	36 V
Battery charging temperature	10-40°C
Battery charging time	~ 2 h
Display showing current voltage and charge level	YES
Protection against overload and complete discharge when under load	YES
Charger (Model designation/order number)	8891590A
Supply voltage~ frequency	110-240 V~50/60 Hz
Output charging voltage/current	42 V / 2 A

1) Adhere to the pressure value provided on the tyre. The pressure value provided in the technical specifications may change with respect to possible changes in factory production.

III. Parts and control elements

Fig. 15, position-description of Cordless Two-wheel Barrow

- 1) Handle
- 11) Button unit control cable connector
- 2) Control unit with buttons
- 12) On/Off button for el. power supply from the battery
- 3) Grounding terminal
- 13) Battery compartment door
- 4) Battery compartment
- 14) Battery compartment door opening button
- 5) Leg
- 15) On/Off button for the battery display
(not for the output voltage from the battery)
- 6) Tyre
- 16) Display showing the current battery terminal voltage
in volts and graphically (battery symbol).
- 7) Tyre inflation valve
- 17) Charger connector
- 8) Drive unit assembly with gearbox
- 18) Battery release button
- 9) Front part of the frame
- 10) Tray

MEANING OF BUTTONS AND INDICATOR LIGHTS - DESCRIPTION OF SETTINGS

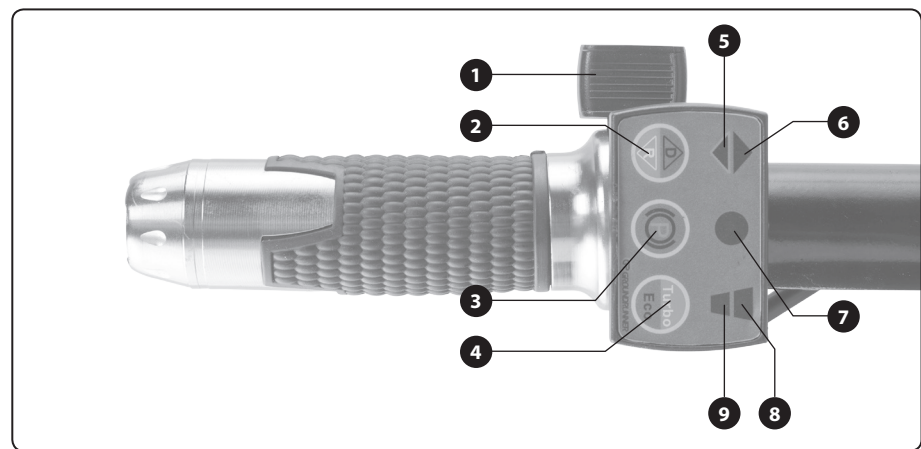


Fig. 19, position-description

- 1) **Electrical drive activation and speed setting button**
- when this button is not pressed, the drive system is disengaged, however, the rotation of the wheel remains unblocked and the two-wheel barrow can be used without the electric drive on downward-sloping terrain.
- 2) **Travel direction setting (turning) button** - press button „D“ for forward direction: indicator 6) is lit; press the „R“ for reverse direction: indicator 5) is lit.
- 3) **Brake engagement button** - press button to block the rotation of the wheel and indicator 7) will be lit red, when the brake is not engaged indicator 7) will be lit green.
- 4) **Motor power level setting button** - pressing the „Turbo“ button sets 100% motor power, when turned on, indicator 8) will be lit; pressing the „Eco“ button sets 50% motor power output, when turned on indicator 9) will be lit.
- 5)-9)**Setting indicators** - meaning described in points 1)-4).

IV. Preparing for use

ASSEMBLING THE TWO-WHEEL BARROW

- Assemble the two-wheel barrow in the sequence of steps shown in figures 1-9.
- Insert the connectors of all connection cables all the way into the respective sockets and then use your fingers to screw in the flange of the connector.

⚠ WARNING

- Unless everything is properly interconnected for the transmission of el. current, the two-wheel barrow will not function properly, e.g. the indicator lights will not light up, or pushing the travel lever will not set the two-wheel barrow in motion. In the event that such a situation occurs, it is insufficient to simply push on the connector - screw out the connector flanges, remove the cable connectors from the socket and reinsert them - ensure that all the pins are inserted all the way and then screw in the flanges. In the event that the connector socket is loose, secure it in place by screwing in the hex cap nut located on the connector before inserting the cable connector.

⚠ WARNING

- When inserting the battery into the compartment in the orientation shown in fig. 8, press the battery removal button (fig. 15, position 18) so that the battery is secured in place on the limit stop inside the compartment. In the event that the battery removal button is not pressed when the battery is inserted, the power supply circuit will not be connected and the two-wheel barrow will not function. After inserting the battery, use your hand to check that the battery cannot be pulled out by hand, and if it can be pulled out, reinsert it in all the way again with the button pushed down.

- Prior to use, check the pressure in both the tyres, ensuring there is the prescribed tyre pressure.

CHARGING THE BATTERY, CHECKING THE BATTERY CHARGE LEVEL

- To determine the battery charge level, press the button on the battery (fig. 15, position 15) and the display will

show the current voltage and charge level by means of green lit segments. At the voltage level of 42 V the battery is fully charged, at a voltage level of ≤ 32 V it is necessary to charge the battery. Electronic protection against complete discharge does not serve to completely stop the natural battery self-discharge effect. When the battery is not being used, it will switch to sleep mode with a voltage loss of 0.5 V/month at a battery voltage of 30-40 V; at a voltage of >40 V the loss is 1 V/month. Therefore, fully charge the battery before storing it and it is recommended to fully charge it after 6 months. To ensure a long battery lifetime, do not store it discharged.

⚠ ATTENTION

- When the battery is fully charged, i.e. the voltage of the battery on the display is 42 V, then it may happen that when the battery charge check button on the battery is pressed, only a single red segment may be shown, i.e. as if it were flat, however, when the terminal voltage falls to 41.9 V and less, the charge level will be indicated by the green and red segments.
- Charge the battery at an ambient and battery temperature of 10-40°C. If the battery has a lower temperature, allow its temperature to fully stabilise to the specified temperature. If the battery is hot, allow it to cool down to the specified temperature. Charging the battery outside of the specified range gradually reduces its performance parameters.
- For safety reasons, only the original battery of the manufacturer may be charged (see technical specifications). Using a different charger may result in a fire or explosion as a result of inappropriate charging parameters of the charger.
- Before connecting the charger to an el. power source, check that the mains voltage corresponds to the range 110-240 V ~ 50/60 Hz, thus the charger may be used within this voltage range and at the specified frequencies.
- Before connecting the charger to the el. power source, check that the plastic cover of the charger, the insulation and plug of the power cord, the charging connector for charging the battery are not damaged. Do not use a damaged charger, and replace it with a unit in perfect original condition.

- Prior to charging the battery, check that its protective cover, display, charging connector or display are not damaged. If the battery is damaged, do not charge it and have it replaced with an original battery from the manufacturer.

CHARGING PROCEDURE

- 1) Insert the charging plug of the charger into the battery connector socket (fig. 15, position 17). To gain access to the socket, remove the protective rubber cap.
 - 2) Insert the power cord plug of the charger into an el. power socket.
 - 3) The charging process will be indicated by means of a lit indicator on the charger, where fully charged is indicated by this indicator being lit green.
- The manufacturer reserves the right to change the above-described indication of the charging process / charged state with respect to the possible changes in the manufacturing process. The battery charge level can be determined by pressing the button on the battery.

⚠ ATTENTION

- When the battery is fully charged, i.e. the voltage of the battery on the display is 42 V, then it may happen that when the battery charge check button on the battery is pressed, only a single red segment may be shown, i.e. as if it were flat, however, when the terminal voltage falls to 41.9 V and less, the charge level will be indicated by the green and red segments.
- The charger will automatically stop charging when the battery is fully charged. Battery overcharging cannot occur.

- 4) After charging, first disconnect the charger from the el. power source and then disconnect the charger from the battery.
- 5) Insert the protective rubber cap into the battery socket. The rubber cap protects the socket against the ingress of water and mechanical particles, which could cause a short-circuit of the battery poles.

Note:

- We recommend charging the battery removed from the compartment. In the event that it is inserted, set button (fig. 15, position 12) to the „0“ position so that current is not drawn from the battery.

TURNING ON/OFF THE AUTOMATIC ELECTRIC DRIVE FUNCTION

- In order to enable the setting of the electrical drive using the buttons on the control panel located on the handle, set the power switch (fig. 15, position 12) to position „1“, which when switched on will be lit. To turn off the functions, set the power switch to position „0“, which when switched to Off will turn off the light.
- The electric drive is turned on using button (fig. 19, position 1); the degree to which it is pressed regulates the speed. The rotation (travel) direction is set using button (fig. 19, position 2) and drive power (motor power) is set using button (fig. 19, position 4). Pressing button (fig. 19, position 3) will engage the brake and stop movement (block rotation). Further information about the el. drive settings are provided in the description of the control panel (fig. 19).

ELECTRONIC BATTERY PROTECTION AGAINST FULL DISCHARGE, PROTECTION AGAINST OVERLOADING AND AGAINST HIGH TEMPERATURE



The battery has electronic protection, which shuts off voltage-current supply and thereby also the operation of the motor if the terminal voltage reaches the minimum value of ≤ 32 V if the drawn current is too great, which is given by the load placed on the motor. The battery will, likewise, shut off voltage-current supply if its temperature is too high.

The battery may stop supplying voltage-current also when a load is applied at a low temperature, since battery power parameters of the battery generally decline at low temperatures.

Electronic protection against complete discharge does not serve to completely stop the natural battery self-discharge effect. When the battery is not being used, it will switch to sleep mode with a voltage loss of 0.5 V/month at a battery voltage of 30-40 V; at a voltage of >40 V the loss is 1 V/month. Therefore, fully charge the battery before storing it and it is recommended to fully charge it after 6 months. To ensure a long battery lifetime, do not store it discharged.

V. General safety instructions

⚠ WARNING!

It is necessary to read all the safety instructions, the user's manual, images and regulations supplied with this power tool. Not adhering to any of the following instructions may lead to injury by electrical shock, a fire and/or a serious injury to persons.

All the instructions and the user's manual must be kept for possible future reference.

The term „power tool“ in all hereafter provided warnings is defined as an tool powered from the power grid (via a power cord) or a tool powered from a battery (without a power cord/cordless).

1) SAFETY IN THE WORK AREA

a) The work area needs to be kept clean, tidy, and well lit. Untidiness and dark areas in the work area are sources of accidents.

b) The power tool must not be used in environments where there is an explosion hazard, where there are flammable liquids, gases or dust. The power tool generates sparks which could ignite dust or vapours.

c) When using the power tool, it is necessary to prevent children and other persons access. If the user becomes distracted, they may lose control over the activity being performed.

2) ELECTRICAL SAFETY

a) The plug on the power cord must correspond to the power socket outlet. The power plug must never be modified in anyway. Socket adapters must not be used with power tools that have a safety earth grounding connection. Power plugs that are not damaged by modifications and that correspond to the power socket will limit the danger of injury by electrical shock.

b) The user's body must not come into contact with grounded objects, such as pipes, central heating radiators, stoves and refrigerators. The risk of injury by electrical shock is greater when your body is in contact with the ground.

c) Power tools must never be exposed to rain, moisture or wetness. The entry of water into the power tool increases the danger of injury by electrical shock.

d) The flexible power cord must not be used for any other purposes. Power tools must not be carried or pulled by the power cord, nor may the power plug be disconnected by pulling on the power cord. The power cord must be protected against heat, grease, sharp edges or moving parts. Damaged or tangled power cords increase the danger of injury by electrical shock.

e) If the power tool is used outdoors, an extension cord suitable for outdoor use must be used. Using extension cords designed for outdoor use, limits the risk of injury by electrical shock.

f) If the power tool is used in damp areas, it is necessary to use a power supply protected by a residual current device (RCD). The use of an RCD limits the danger of injury by electrical shock. The term „residual current device (RCD)“ may be substituted for by the term „ground fault circuit interrupter (GFCI)“ or „earth leakage circuit breaker (ELCB)“.

3) SAFETY OF PEOPLE

a) When using the power tool, the user must be attentive and pay attention to what they are currently doing and must concentrate and use common sense. The power tool must not be used when the user is tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. Momentary inattentiveness when using the power tool may result in serious injury to persons.

b) Use personal protective aids. Always wear eye protection. Use protective aids, such as a respirator, safety footwear with anti-slip soles, hard head cover or hearing protection appropriately to the work conditions; they reduce the risk of injury to persons.

c) It is essential to avoid accidentally starting the power tool. It is necessary to check that the trigger is in the Off position before plugging the power plug into a power socket and/or when connecting the battery pack, lifting or carrying the power tool. Carrying the power tool with a finger on the trigger or connecting the power tool's plug with the switch engaged may cause an accident.

d) It is necessary to remove all adjustment tools and spanners before turning on the power tool. An adjustment tool or spanner left

attached to a rotating part of the power tool may result in injury to persons.

e) The user may only work in locations that they can reach safely. The user must always maintain a stable stance and balance. This will provide better control over the power tool in unforeseeable situations.

f) Dress in an appropriate manner. Do not wear loose clothing or jewellery. The user must ensure that they have hair and clothing at a sufficient distance from moving parts. Loose clothing, jewellery and long hair may become caught in the moving parts.

g) If there is equipment available for the extraction and collection of dust, it is necessary that such equipment is connected and used correctly. The use of such equipment may limit the danger posed by the created dust.

h) The user must not become complacent and start ignoring the fundamentals of power tool safety due to the routine arising from frequent use of the power tool. Careless activity may cause serious injury within a fraction of a second.

4) OPERATING AND MAINTAINING POWER TOOLS

a) Power tools must not be overloaded. It is necessary to use power tools that are designed for the work being performed. Appropriate power tools for a given task will do the job better and with greater safety.

b) Power tools that cannot be turned on and off with a trigger/switch must not be used. Any power tools that cannot be controlled using a trigger/switch are dangerous and must be repaired.

c) Before making any adjustments, replacing accessories or before storing the power tool, it is necessary to pull the power plug out of the power socket and/or remove the battery pack out of the power tool, if it is removable. These preventative safety measures limit the danger of accidentally starting the power tool.

d) When not used, the power tool must be stored out of children's reach, and persons not acquainted with the power tool or these instructions must not be permitted to use

the power tool. A power tool in the hands of inexperienced users is dangerous.

e) Power tools and accessories need to be maintained. It is necessary to check the adjustment of moving parts and their movement; focus on cracks, broken parts or any other circumstances that may threaten the proper operation of the power tool. If the power tool is damaged, it is necessary to have it repaired before using it again. Many accidents are caused by insufficiently maintained power tools.

f) It is necessary to keep cutting power tools clean and sharp. Correctly maintained and sharpened cutting power tools are less likely to get stuck on material or to jam and they are also easier to control.

g) It is necessary to use power tools, accessories, working tools, etc. in accordance with these instructions and in such a manner as prescribed for the specific power tool with respect to the given work conditions and the type of work being performed. Using power tools for tasks other than for which they are designed may lead to dangerous situations.

h) Handles and grip surfaces must be kept dry, clean and free of grease. Slippery handles and grip surfaces do not ensure a safe grip and control over the power tool in unexpected situations.

5) OPERATING AND MAINTAINING CORDLESS POWER TOOLS

a) The power tool charge only using the charger specified by the manufacturer. A charger that may be suitable for one type of battery pack, may lead to a fire hazard if used with a different battery pack.

b) Only use the tool with a battery pack that is explicitly determined for the given tool. Using any other battery pack may create a accident or fire hazard.

c) When the battery pack is not being used, protect it against contact with other metal items such as paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal items that could make a connection between both battery contacts. Short circuiting the battery contacts may cause burns or a fire.

- d) Incorrect use may cause liquids to leak out of the battery; avoid coming into contact with them. In the event of accidental contact with these liquids, rinse the affected area with water. In the event that the liquid enters the eye, seek medical help. Liquids leaking from the battery may cause inflammations or burns.**
- e) A battery pack or power tool that is damaged or modified, must not be used. Damaged or modified batteries may behave erratically, which may result in a fire, an explosion or an injury hazard.**
- f) Battery packs or power tools must not be exposed to a fire or excessive heat. Exposure to fire or a temperature exceeding 130°C may result in an explosion.**
- g) It is necessary to adhere to all battery charging instructions and not to charge the battery pack or power tool outside the temperature range specified in this user's manual. Incorrect charging, or charging at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.**
- 6) SERVICE**
- a) Have your cordless power tool repaired by a qualified person using identical spare parts. This will ensure that the same level of safety will be achieved as before the repair of the power tool.**
- b) Damaged battery packs must never be repaired. The battery pack should only be repaired by the manufacturer or at an authorised service centre.**
- VI. Safety instructions for the battery-powered two-wheel barrow**
- LOADING LOADS**
- 1. Do not overload this machine. When putting on loads, adhere to the instructions and load limits provided in this manual.**
 - 2. Firmly secure loads using fastening belts.**
 - 3. If the load/s protrude past the tray, there is a risk of an accident resulting from the load falling or its contact with obstacles such as walls.**
- 4. Ensure that the loaded loads are below eye level.** If the load is too tall, then this is dangerous because the visibility of the user is impaired. There is also a risk over tipping over and injury because the load will most probably be unbalanced.
- 5. Load loads evenly.** If the loads are loaded unevenly, there is a risk of tipping over and injury because the load will most probably be unbalanced.
- 6. Therefore, ensure that heavy loads are loaded first, to ensure that the load is balanced.**
- 7. When sliding out the front and side protective frames, do not slide them out past their limit position. When sliding out the side protective frames, slide them out in such a way that the right and left sides have the same length and load the loads evenly.**
- 8. Load and unload loads on a level surface.**
- MAINTENANCE**
- 1. Before storing or before inspecting or performing maintenance, ensure that this machine is parked on an even surface and engage the electronic brake.**
- SAFETY INSTRUCTIONS FOR USING THE BATTERY-POWERED WHEELBARROW**
- 1. When working with this machine, always use anti-slip footwear and protective clothing.** Anti-slip safety footwear with a solid enclosed tip, reduces the risk of injury.
 - 2. Prior to moving items/materials, check the route.** Acquaint yourself with the planned route and ensure that it is sufficiently wide to enable you to pass through safely with this machine loaded, which prevents loss of control over this machine.
 - 3. Be very careful when on slippery, unpaved and unstable terrain.** Wet and slippery surfaces, and, likewise, wet grass surfaces, snow and ice and unpaved and unstable terrain, such as sand and gravel, may result in loss of the machine's traction and may negatively affect steering, braking and stability.
 - 4. Do not use this machine on excessively steep slopes.** This will reduce the risk of loss of control and falls, which could result in injuries. Inclines that are greater than the maximum recommended incline and side tilts, may increase the risk of instability and may negatively affect the ability to stop safely.
 - 5. When working on slopes, always ensure that you have a stable stance, always work perpendicular to the slope, never up or down, and be particularly careful when changing direction.** This will reduce the risk of loss of control and falls, which could result in injuries.
 - 6. Whenever possible, use level surfaces for stopping, loading and unloading, and never leave this machine on a slope without supervision.** This machine is less stable when parked on a slope than when parked on a level surface.
 - 7. When stopping on a slope, turn the machine in the direction facing up or down from the slope and block the wheel using the electronic brake.**
 - 8. Do not leave this machine without supervision, engage the brake as soon as the machine is located in a safe stopping location.** The brake prevents unwanted motion of the front wheel and may improve stability.
 - 9. Ensure that ramps are clean, rigid and safe.** In order to reduce risks of injury, all ramps must be free of loose materials and must be sufficiently strong to bear the weight of the expected loads, which will move over them. They must be sufficiently supported from underneath and on both sides so that deflections and side to side movements are eliminated when they are placed under load. All ramps must be sufficiently wide to ensure the stability when loads are transported.
 - 10. Avoid extending ramps without utilizing bracing boards or handrails over open spaces.** Elevated open spaces and uncovered excavations may cause falls and increase the possibility of causing serious injuries. Use bracing boards or handrails on ramps passing over open spaces to prevent riding this machine off the ramp.
 - 11. Prior to use, ensure that all bolts are firmly tightened.**
 - 12. Never use this machine if it is overloaded.** Ensure that this machine has a sufficient load bearing capacity for the items or materials that it will be transporting. Excessive loading will make steering and stopping this machine more difficult, will extend the time and distance for stopping and increase the risk of instability.
 - 13. Never use this machine with too much stacked (loaded) material.** Material that is stacked above the side frames or exceeding the side frames may cause the position of the centre of gravity of the machine to change and thereby lead to a loss of control over this machine.
 - 14. To secure the load, use containers and fastening elements.** Loose and/or unsecured loads will be more likely to shift/move, which could lead to a loss of stability and control.
 - 15. Constantly maintain a firm grip on the handles.** Loss of control may increase the risk of injury.
 - 16. When this machine is not being used, turn it off using the power switch and remove the battery.** Turning off the power switch will prevent activating the electric drive, e.g. by children or other untrained or unauthorised persons.
 - 17. This machine may not be used on public roads.** Using this wheelbarrow on public roads is illegal and could lead to penalties, furthermore, could cause injury to persons.
 - 18. When loading and/or unloading this machine for the purpose of transporting or moving the machine between various levels, use rigid boards with a non-slippery surface and with a function preventing their separation.** Ensure that the incline of the board does not exceed 20° and operate the machine slowly and carefully. Instability and fast operation may lead to tipping over and/or a fall.
 - 19. Do not repair or modify this machine.**
- OPERATION**
- 1. When operating this machine, stand behind this machine and hold it firmly by its handles.**
 - 2. Do not operate this machine while travelling on it.**
 - 3. Do not permit other persons to travel on this machine.**

- When this machine is reversing and when walking backwards, look behind yourself and be careful not to slip or trip over.
- Do not use this machine under poor visibility conditions as this presents a risk of impacting obstacles.
- When operating this machine on an uneven surface, reduce its speed and be very careful.
- When using this machine, avoid soft surfaces so as to avoid tipping over as a result of a collapse of the road shoulder.
- Do not operate this machine on ascending slopes with an incline greater than 20°.
- In the event of any problem occurring, stop this machine on a level surface. Prior to inspecting this machine, engage the brake.
- Ensure that cables do not get caught on loads or obstacles.

USE ON SLOPES

- Work perpendicular to the slope (along the contour).
- Ensure that you reduce the speed and be very careful.
- Be very careful when starting or stopping on a slope.
- Since loads are less stable on slopes, secure them firmly using ropes.
- Since this machine becomes unstable based on the condition of the path, limit its load to a minimum.
- Since visibility on slopes is impaired, limit the height of the load to a minimum.
- Do not park this machine on steep slopes. Park this machine on a level surface and turn off the power supply.
- Do not change direction or the speed mode on steep slopes.
- Do not release the start switch on ascending slopes. The machine could start reversing, which could result in an accident.

- Prior to starting work on slopes, check that the battery is sufficiently charged. If the battery is not sufficiently charged, charge the battery or replace it with a charged one.

- The machine generates an electromagnetic field during operation, which may negatively affect the operation of active or passive medical implants (pacemakers) and threaten the life of the user. Prior to using this machine, ask a doctor or the manufacturer of the implant, whether you may work with this device.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE BATTERY CHARGER

- Read the user's manual before charging.
- The charger is intended only for charging indoors. It is necessary to protect it against rain, high humidity and temperatures over 40°C.
- The charger is only intended for charging batteries with the model number 8891590B and must not be used for charging other batteries or other purposes.
- Prevent the charger from being used by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or incapacity or insufficient experience or knowledge prevents them from safely using the device without supervision or instruction. Children must not play with the machine. It is generally not assumed that the charger will be used by very small children (age 0-3 years inclusive) and used by small children without supervision (age between 3 and 8 years). It is conceded that seriously handicapped persons may have needs outside the level specified by norms EN 60335-1 and EN 60335-2-29.
- When charging, provide for ventilation since fumes may be released if the battery of the compressor is damaged as a result of incorrect handling (e.g. as a result of being dropped).
- Charge the battery at an ambient temperature range of 10°C to 40°C.
- Protect the charger against impacts and falls, prevent the ingress of water into the charger, damaging the insulation on the power cord or the socket plug.



SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE BATTERY

- Protect the battery against rain, high humidity, high temperatures (over 50°C), against mechanical damage (impacts and falls), and never open, burn or short circuit the battery. Store the battery fully charged, and to achieve the longest possible battery lifetime, fully charge the battery after several months of storage (every 6 months). Do not store the battery in temperatures below freezing point.

VII. Repairs and maintenance



- Prior to service maintenance, take the battery out of the machine.
- Prior to using the machine, check the tyre pressure using a pressure gauge, and if necessary inflate to the pressure value specified on the tyre.
- When not using the machine, take the battery out of it and charge it fully before storing it. Do not store the battery when it is discharged. The sleep mode of the battery does not entirely stop the natural self-discharge effect. To minimise the self-discharging of the battery, do not leave the battery inserted in the two-wheel barrow. Fully charge the battery after every 6 months.
- In the event that any part of the two-wheel barrow, the charger or battery is damaged, do not use it and arrange for its replacement with an original unit from the manufacturer. For safety reasons, only an original part from the manufacturer may be used.

REPLACING OIL (FIG. 17A TO FIG. 17C)

- Initially replace the oil after 6 months and then 1x per year thereafter. Pour 150 ml into the gear box. Use either motor oil SAE 15W40 or a transmission oil. Using a different type of oil is forbidden.
- Screw out the air pressure equalisation valve as shown in fig. 17a.
- Place an appropriate container underneath the drain bolt for capturing the oil and unscrew the drain bolt (fig. 17b) and allow all the oil to drain out in to the prepared container.
- After draining the oil, screw the bolt back in place and tighten it firmly and then through the hole in the top part, pour 150 ml of either motor oil SAE 15W40 or a gearbox/transmission oil into the gear box.

SPARE PARTS AVAILABLE FOR PURCHASE IF REQUIRED

- The spare part number is listed in the following table 1 - the number following the dash specifies the part in fig. 20; for ordering a part, specify the whole number, i.e. both the part before and after the dash.

Part number	Supplementary specifications
8791590-1	
8791590-2	
8791590-3	
8791590-5	
8791590-6	
8791590-7	
8791590-8 replaced by number 8891590-7	Battery compartment with electronics)
8791590-9	Tube clamp
8791590-10	
8791590-11 replaced by number 8891590-11	
8791590-12 replaced by number 8891590-12	Button controls with cable
8791590-13	
8891590A	Charger
8891590B	Batteries

Table 1

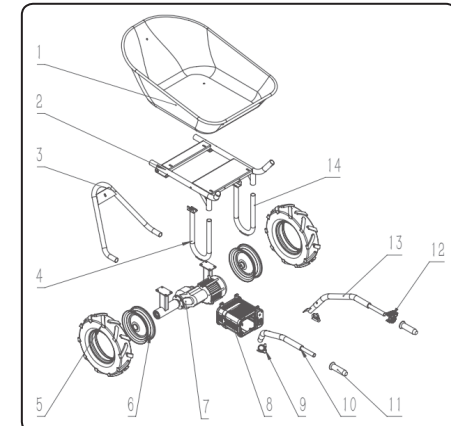


Fig. 20

VIII. Meanings of markings on the labels (fig. 18)

	It meets the respective EU harmonisation legal directives.
	Read the user's manual before using the machine.
	Use solid anti-slip work footwear when working with the machine.
	Take the battery out of the machine prior to service repairs.
	Do not change travel direction on a slope.
	Load ballasts (loads) on level ground.
	Arrange the load evenly. An unevenly loaded load causes a change in the position of the centre of gravity during transport, an unwanted movement of the load during transport may occur and cause loss of control over the machine.
	The machine must not be used on a road.
	The machine is not intended for transporting people.
	SMPS (switch mode power supply)
	Connector polarity of direct-current voltage for charging the battery.
	Use the charger only indoors. Protect against rain, the ingress of water and high humidity.
	Product with protection class II.
	Machine and battery at the end of their lifetime, see below.
	Ambient and battery temperature for charging
	Ambient temperature for using the battery (operating the machine): Min.-10°C, Max. +40°C

	Do not expose the battery to a temperature exceeding 50°C.
	Never burn the battery. This could result in an explosion.
	Prevent the battery from coming into contact with water.
XX mAh / XX Wh	Capacity of battery; watt-hour load of the battery.
SN:	Serial number. Comprises the year and month of manufacture and production series designation

Table 3

IX. Storage

- Store the machine in a dry location that is out of reach of children at temperatures up to 40 °C with the battery removed. Protect the machine against direct sunlight, rodents and sources of radiant heat.
- During storage, protect the battery against rain, frost, high humidity, temperatures above 50°C, against mechanical damage (e.g. being dropped) and never open or burn it. Store the battery fully charged and to ensure the longest possible lifetime, fully charge it after several months (no later than after 6 months).

X. Waste disposal

PACKAGING MATERIALS

- Throw packaging materials into a container for the respective sorted waste.



ELECTRICAL EQUIPMENT AND BATTERIES AT THE END OF THEIR LIFETIME

- According to Directive (EU) 2012/19, unusable electrical equipment must not be thrown out with communal waste, but rather must be handed over for ecological disposal at an electrical equipment collection point because it contains components that are hazardous to the environment. The battery must be removed from the electrical equipment, prior the equipment being handed over for ecological disposal, at a battery collection point separately. You can find information about electrical equipment waste and battery collection points and collection conditions at your local town council office or at your vendor.

DISPOSAL OF WASTE OIL

- Take unusable oil in a tightly sealed and impact resistant container to a dangerous waste collection facility. Do not pour the oil into waste water (sewage) lines or into the environment, e.g. on to soil, etc.

EC Declaration of Conformity

Subject of declaration - model, product identification:

Extol® Premium 8791590
Battery-powered two-wheel barrow

Manufacturer Madal Bal a.s.

Bartošova 40/3 • CZ-760 01 Zlín • Company ID No.: 49433717

hereby declares
that the product described above is in conformity with all relevant stipulations of harmonisation legal regulations
of the European Union: 2006/42 EC; (EU) 2011/65; (EU) 2014/30;
This declaration is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

Harmonisation norms (including their amendments, if any exist), which were used in the assessment of conformity and on the basis of which the Declaration of conformity is issued:

EN 62841-1:2015; EN 1175:2020; EN 1757:2022; EN ISO 12100:2010; EN IEC 55014-1:2021;
EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018

The technical documentation (2006/42 EC) was drawn up by Martin Šenkýř at the business address of Madal Bal a.s.,
Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Czech Republic.

The technical documentation (2006/42 EC) is available at the aforementioned business address of Madal Bal , a.s.

Place and date of issue of EC Declaration of Conformity:

Zlín 20.9.2023

On behalf of Madal Bal, a.s.

Martin Šenkýř
Member of the Board of Directors