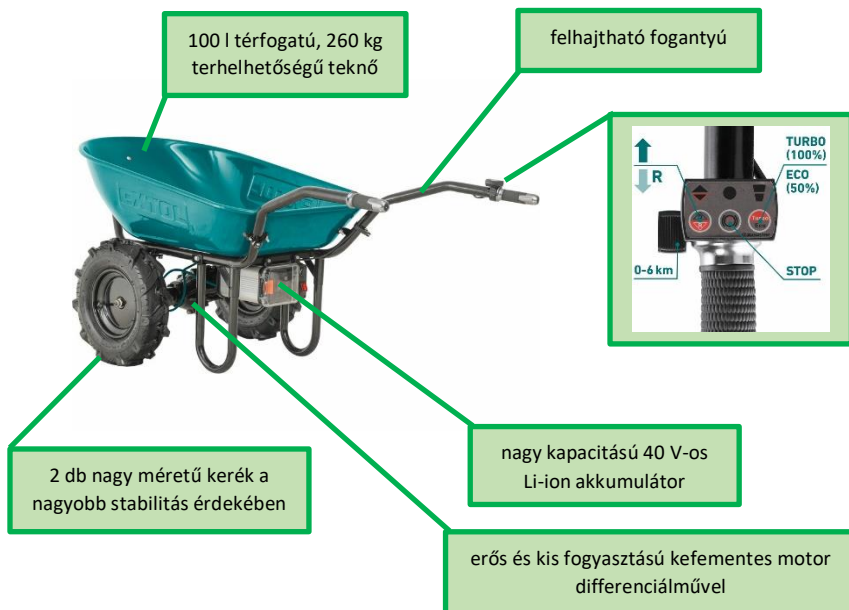




elektromos meghajtású talicska

Cikkszám: **8791590**



Alkalmazás

Homok, kő, kavics, sóder, föld, silt, malter, beton szállítására alkalmas a teknő segítségével, míg a külön megvásárolható állítható rácsos platót felszerelve zsákos anyagok, rönkök, dobozokállítását könnyíti meg akár egyenletlen, meredek, vagy sáros terepen.



Előnyök

- ✓ Az elektromos meghajtás jelentősen felgyorsítja az anyagszállítást, miközben csökkenti a kezelő fáradtságát, növelve a munka hatékonyságát.
- ✓ Az alkalmazott Li-ion akkumulátor miatt kisebb a talicska önsúlya, mint az ólom-savas akkumulátorral működő változatoknál.
- ✓ A jobb oldali fogantyún található kar segítségével beállítható a pillanatnyi sebesség előre- és hátramenetben egyaránt. Ugyanitt válthat előre- vagy hátramenetben, fék, normál sebesség, vagy Turbo sebesség között. A normál sebesség alacsony terhelésnél, sík terepen használható, míg a Turbo hegymenetben, nehéz terepen, vagy nagyobb teher szállítása esetén.
- ✓ A differenciálmű lehetővé teszi a kerekek különböző forgási sebességét, lehetővé téve a nagyon kis ívű kanyarodást is.
- ✓ Mivel a teher súlypontja a keréktengely fölé kerül, a szállított tömeg nagy része a kerekre nehezedik így a kezelőre minimális terhelés jut.
- ✓ Az elektromos fék képes a terhelt talicskát lejtőn, vagy emelkedőn is rögzíteni.
- ✓ A gumibroncsok mély, terepjáró profilú, jó tapadást biztosító futófelülettel rendelkeznek.
- ✓ A talicska IP64-es védettségű, ami lehetővé teszi a használatot nedves, vagy poros környezetben is.
- ✓ A fogantyúkat felhajtva csökkenthető a mérete, így kisebb helyen tárolható és könnyebben szállítható.
- ✓ Az áramforrása egy nagy teljesítményű 40 V/6 Ah-s Li-ion akkumulátor, amelynek kijelzője mutatja a töltöttségi szintet és az akkumulátor pillanatnyi feszültségét.

Műszaki jellemzők

Max. terhelhetőség: 260 kg
Teknő térfogata: 100 l
Sebesség előre: 0-6 km/óra
Sebesség hátra: 0-2 km/óra
Max. motor teljesítmény: 500 W
Tömeg (akkumulátorral): 38 kg

Mérete (hossz-szél-mag): 150 x 70,5 x 71,5 cm
1 töltéssel megtehető távolság: max. 18 km (2-3 órás folyamatos használat, terheléstől függően)
Akkumulátor feszültsége és kapacitása: 40 V; 6 Ah
Töltési idő: ~ 2 óra
Akkumulátortöltő feszültsége: 110-240 V; 50 Hz