

**DOSTUPNO KAO**

DCU601Z sa sustavom za podizanje, bez aku. i punjača

**ISTAKNUTI PROIZVODI****Električno dizalo i mjerač razine**

Lift je ograničen na ravno tlo; dakle, stroj je opremljen mjeračem razine da provjerite njegovu nivелaciju.

**Kompatibilan s različitim veličinama opterećenja**

Prednji, lijevi i desni štitnici dizajnirani su za lako spuštanje ispod ravnog okvira podizanjem i pomicajući ih, omogućujući lagani utovar i istovar bez podizanja tereta.

**Stabilna vožњa**

Osovina stražnjeg kotača dizajnirana je za naginjanje, osiguravajući stabilan kontakt prednjih kotača (pogonskih kotača) s tлом, omogućujući čak i pouzdanu vožnju na neravnim površinama ceste.

**Funkcija električnog podizanja**

Platforma se može podići električnim putem do 1.020 mm iznad razine tla za otprilike 30 sekundi.

**“” BUKA**Razina zvučnog tlaka: **70 dB(A)**Razina vibracija: **2,5 m/S<sup>2</sup>** **KOMPATIBILNOST**Preporučeno: **BL1815N, BL1820B, BL1830B, BL1840B, BL1850B i BL1860B****POVEZANI PROIZVODI****LXT 18 + 18 V**  
**DCU602**

Akumulatorska kolica sa električnim kiperom

**LXT 18 + 18 V**  
**DCU603**

Akumulatorska kolica - ručni kiper s koritom

**LXT 18 + 18 V**  
**DCU604**

Akumulatorska kolica - ručni kiper s cjevastim okvirom

**LXT 18 + 18 V**  
**DCU605**

Akumulatorska kolica - ravno korito

**PREDNOSTI ZA KORISNIKE**

- LXT 18 + 18 V akumulatorska kolica s električnim podizanjem
- Platforma se može električnim putem podići do 1.020 mm iznad razine tla za 30 sekundi
- Električno dizalo je ograničeno na ravno tlo, tako da stroj uključuje libelu, mjerač za provjeru njegove poravnatosti
- Guma sa zračnicama koja se koristi i za prednje i za stražnje kotače
- Prednja svjetla se mogu automatski isključiti bez rada 10 minuta
- Visina ručke bez alata može se prilagoditi prema visini korisnika
- Crveno LED stražnje svjetlo označava prisutnost kolica u mraku i aktivira se s prednjim svjetlima pritiskom na tipku za svjetlo
- Biper upozorenja, s gumbom za zvučni signal koji se nalazi na lijevoj strani, upravljačka ploča postavljena na desnu ručku, može upozoriti ljudi u blizini
- Opremljena električnim i elektromagnetskim kočnicama
- Veličina platforme za utovar 965 x 645 mm

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

Napon akumulatora	18 + 18 V LXT
Tip	Električni lift
Maksimalna nosivost	300 kg (ravno tlo 0 - 3°) / 180 kg (nagib 3 - 12°)
Brzina	1,5 / 3,5 / 5,0 km/h (naprijed) / 1,0 km/h (unazad)
Vrijeme izvođenja* <sup>1,*2</sup>	100 min
Dimenzije (D×Š×V)	1.400 x 730 x 820 mm
Težina <sup>*1</sup>	145 kg

<sup>\*1</sup> S četiri BL1860B baterije / <sup>\*2</sup> nosivosti 300 kg i brzinom 5,0 km/h na ravnom terenu**PRIBOR**Crna guma 330\*<sup>1</sup>  
1911K4-7Siva guma 330\*<sup>1,\*2</sup>  
1911K5-5Siva guma 210\*<sup>1,\*2</sup>  
1911K6-3<sup>\*1</sup> pojedinačna jedinica, samo po narudžbi / <sup>\*2</sup> za unutarnju upotrebu