

di Stanghellini

Carriola LXT® - DCU601Z

Carriola con piattaforma di carico sollevabile elettricamente fino a 1.02m, capacità di carico massimo 300kg e tre velocità di movimento più retromarcia.

DCU601Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata

Descrizione del prodotto:

Questa carriola è dotata di un resistente telaio per un trasporto stabile di carichi pesanti fino a 300 kg. Può essere azionato elettricamente per sollevare il carico fino a 1,02 metri dal suolo al fine di ridurre lo sforzofisico dell'utente. Le protezioni anteriore, sinistra e destra sono progettate per essere facilmente abbassate sotto il telaio per consentire un facile carico/scarico delle merci. Doppio faro LED e fanale posteriore, 3 velocità in avanti e una retromarcia, velocità variabile, freno elettromagnetico, freni meccanici a disco, segnalatore acustico, slot per 4 batterie, blocco meccanico sulle ruote posteriori per tragitti rettilinei, livella.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 2 X 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì



di Stanghellini

≤ 70 dB(A)
tore k): 4 dB(A)

- Peso con batteria: 144 - 145 kg
- Dimensioni prodotto: 1400 x 730 x 820 - 1030 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Capacità di carico max: 180 kg
- Velocità marcia in avanti: 0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h
- Velocità retromarcia: 0 - 1 km/h
- Massima inclinazione: 12 °
- Uso continuativo 18v / 6,0 ah x4: 100 min
- Peso netto: 143 kg
- Livello vibrazione, a vuoto: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), a vuoto: 1,5 m/s²

