



Sistema di trasporto ROBOT-40 ▶ ▶ Per carichi pesanti fino a 40 tonnellate

NOVITA'

Caratteristiche:

- L'impiego tramite il trasmettitore del radiocomando avviene mediante due interruttori a levetta per la marcia avanti e la marcia indietro
- La velocità di marcia può essere regolata in modo proporzionale. È possibile ruotare sul posto il L-ROBOT sotto carico. Vengono riconosciuti i disturbi dovuti ad altre frequenze, il comando si disattiva
- Opzione con **piatto sollevabile-rotante L-ROBOT-20** (corsa 40 mm)
- Funzione supplementare di sincronismo per una guida rettilinea precisa
- Optional: caricabatteria rapido (4 h), stazione di carica da parete, cassa per il trasporto, set di batterie di ricambio, sollevatore V15 con corsa prolungata (270 mm)



| Dati tecnici | L-ROBOT-20 | F-ROBOT-20 |
|---|--|-------------------------------|
| Codice articolo | 13735 | 13636 |
| Azionamento | Motore CA (24 V / 1,5 kW) | – |
| Tipo di batteria | Polimeri Li | – |
| Segnale di retromarcia | Sì | – |
| Inclinazione max. ** | 3 % | – |
| Altezza di caricamento/Numero di ruote speciali | 250 mm / 4 + 8 (larghezza 154 + 76 mm) | 250 mm / 16 (larghezza 76 mm) |
| Ingombro (lung. x largh. x alt.) | 1046 x 1660 x 250 mm | – |
| Superficie di appoggio | 320 x 320 mm | 310 x 379 mm |
| Asta distanziale regolabile | – | 758-1600 mm |
| Peso proprio in kg | 460 kg | 140 kg |
| Portata | 200 kN (20 t) | 200 kN (20 t) |
| Portata totale | 400 kN (40 t) | |

