



Sistema di trasporto ROBOT-10 ►► Per carichi pesanti fino a 10 tonnellate

Caratteristiche:

- A seconda del carico e delle procedure di partenza e di arresto è possibile ottenere una durata diversa
- Per motivi di sicurezza si utilizzano celle ai polimeri di litio (riciclabili), non critiche in caso di guasto
- Facile sostituzione della batteria grazie al sistema ad inserimento, anche sotto carico della batteria
- Fornitura comprensiva di caricabatterie standard (tempo di carica 10 h)



Dati tecnici	L-ROBOT-5	F-ROBOT-5
Codice articolo	14242	13806
Azionamento	Motore CC (24 V / 930 W)	–
Tipo di batteria	Polimeri Li	–
Segnale di retromarcia	Sì	–
Inclinazione max. **	5 %	–
Altezza di caricamento/Numero di ruote speciali	180 mm / 4 (larghezza 105 mm)	180 mm / 4 (larghezza 85 mm)
Ingombro (lunghezza x larghezza x altezza)	992 x 842 x 180 mm	–
Superficie di appoggio	∅ 250	135 x 280 mm
Asta distanziale regolabile	–	450-1600 mm
Peso proprio in kg	240 kg	110 kg
Portata	50 kN (5 t)	50 kN (5 t)
Portata totale	100 kN (10 t)	

