

Elektro-Niederhubwagen

T16

Tragfähigkeit 1600 KG | Baureihe 1152-01

Sicherheit

- → Lange, tief angelenkte Deichsel für grossen Sicherheitsabstand des Bedieners
- → Das tiefgezogene Chassis schützt die Füsse des Bedieners beim Manövrieren
- → Endlagenwiderstand der Deichsel verhindert unbeabsichtigtes, abruptes Abbremsen

Bedienung

- → Alle Bedienelemente sind in der Deichsel zusammengefasst
- → Separate Funktion für Initialhub
- → Ergonomischer Hub

Manövrierbarkeit

- → Kompakte Bauweise und kleiner Wenderadius
- → Schmaler als eine Europalette
- → Langer Deichselarm für geringe Lenkkräfte







Stabilität

- → In das Chassis integrierte Mastprofil
- → Robuster Gabelträger und Radarme
- → Deichsel aus glasfaserverstärktem Material
- → Tragfähigkeit auf dem Initialhub: 1600 kg
- → Tragfähigkeit auf den Gabelzinken: 800 kg

Motorabdeckung

- → Motor und Batterieabdeckung: Glasfaserverstärktes Material - sehr robust und formbeständig, unübertroffen haltbar
- → Einfach zu entfernen, leichter Zugang zu allen Komponenten



Drehstrommotor

- → Kraftvoller 1,2 kW-Drehstrommotor
- → Steigfähigkeit 14 % mit voller Last
- → Anfahren an Steigungen ohne Zurückrollen
- → Höchstgeschwindigkeit 6 km/h mit und ohne Last→
- → Booster-Effekt für zusätzliche Leistung für schwierige Situationen



Bremsen

- Wirkungsvolles elektromagnetisches Bremsen durch Bewegen der Deichsel in die untere oder obere Endstellung
- Automatisches Bremsen beim Loslassen des Fahrschalters
- → Elektrisches Gegenstrombremsen bei Betätigung der entgegengesetzten Fahrtrichtung



Batterien

- → Blei-Säure Batterien bis zu 250 Ah mit vertikalem Batteriewechsel
- → Einfaches Laden der Batterie
- → Optional verfügbares HF-Ladegerät zum Laden an jeder Steckdose
- → Li-Ionen Batterien: 82 Ah (1,8 kWh) -410 Ah (9 kWh)
- → Schnellladen: 60 % in 40 Minuten



Elektro-Niederhubwagen

T16

Tragfähigkeit 1600 KG | Baureihe 1152-01

Sicherheit

Das Design des Niederhubwagens trägt optimal zum Schutz des Bedieners bei. Durch die lange, tief angelenkte Deichsel befindet sich der Bediener stets in einem gro-ßen Abstand zum Fahrzeug. Dank SafetySpeed wird die Fahrgeschwindigkeit automatisch je nach Deichselposition angepasst.

Leistungsstärke

Seine Stärke ist seine Effizienz. Der kraftvolle Drehstrommotor und die digitale Steuerung ermöglichen zügiges Beschleunigen. Alle wichtigen Leistungsparameter können individuell auf die Anwendung hin eingestellt werden. Falls benötigt, liefert der Booster-Effekt automatisch eine noch höhere Leistung.

Komfort

Sämtliche Bedienelemente können sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand betätigt werden, wodurch eine Hand stets am Deichselkopf bleibt. Die verwendeten Materialien fühlen sich zudem sehr angenehm und warm an. Der innovative Schleichfahrttaster ermöglicht Manövrieren bei senkrechter Deichselposition selbst auf engstem Raum.

Anzahl	Modell	Nettopreis / Stk.	Lieferung
	T16 mit Einfachrollen	CHF 5`090	Frei Haus
	T16 mit Tandemrollen	CHF 5`190	Frei Haus
Firma			
Ansprechperson			
Adresse			
E-Mail			
Tel.			
	☐ Rechnungsadresse mit Lieferadresse übereinstimmend	☐ Rechnungsadresse siehe unten	
Firma			
Adresse			
Datum	Unterschrift Kunde: Unterschrift Verkäufer:		