
 Elektro-Hochhubwagen der Profiklasse

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



 Elektro-Hochhubwagen der Profiklasse

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



BT Elektro-Hochhubwagen Mit Monomast

Wendige Mitgestapler in kompakter Bauweise, hervorragend für enge Räumlichkeiten z. B. auf Laderampen oder in Regalgängen. Nicht nur zum Stapeln und Transportieren, sondern auch als mobiler Arbeitstisch einsetzbar. Schnell und kraftvoll, aber dennoch sicher und einfach zu fahren.

- Ergonomische Deichsel mit leicht bedienbaren Steuerelementen für ein einfaches Handling und exaktes Rangieren
- Gedämpfte Stützräder
- Elektronisches Bremssystem, automatische Parkbremse
- Sicherheits-Auffahrschalter, Not-Ausschalter
- Wartungsfreie Gelbatterien mit integriertem Ladegerät

AC-Drehstrom-Fahrmotor

Der revolutionäre AC-Motor ist wartungsarm, langlebig und leistungsstark bei geringem Energieverbrauch.

PIN-Code-Aktivierung

Das einfache Ein- und Ausschalten per PIN-Code-Eingabe ermöglicht die Programmierung unterschiedlicher Fahrerprofile.

BT Elektro-Hochhubwagen Mit Duplex-Telemast

Ein Profi-Gerät für unterschiedlichste Einsätze. Sehr flexibel und wirtschaftlich zum sicheren Bewegen von Lasten mit einem kraftvollen AC-Drehstrom-Fahrmotor.

- Schmales Fahrgestell, kleiner Batterieraum und eine Deichsel mit einem Lenkradius von 186° für einfaches Manövrieren auch bei engen Raumverhältnissen
- Hervorragende Sicht durch gesenktes Fahrzeugprofil in Gabelrichtung
- Ergonomischer Deichsel mit leicht bedienbaren Steuerelementen
- Programmierbare Leistungsparameter: Geschwindigkeit, Beschleunigung, Bremsverhalten
- Elektronische Geschwindigkeitsregelung bei senkrechter und normaler Deichselposition für ein sehr langsames Fahren
- Spezielle Deichselkonstruktion für eine ausreichende Bediendistanz zum Gerät, zum Fußschutz und für eine gute Sicht auf die Gabelspitzen
- Mast mit Durchgreifschutz aus Plexiglas
- Elektronisches, regeneratives Bremssystem zur Rückgabe der Energie an die Batterie
- Automatische Parkbremse,
- Sicherheits-Auffahrschalter, Not-Ausschalter
- Leistungsstarke Panzerplatten-Batterie mit integriertem Ladegerät, Betriebsstundenzähler, Batterieanzeige, Tiefentladungsschutz
- Aktivierung durch PIN-Code, kein Schlüsselverlust

Auf einen Blick!

Lastschwerpunkt	600 mm	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	5,5 km/h
Arbeitsgangbreite	2100 mm	Fahrgeschwindigkeit mit Last	4,5 km/h
Gabellänge	1150 mm	Steigvermögen ohne Last	10%
Gesamtlänge	1530 mm	Steigvermögen mit Last	6%
Abgesenkte Höhe	85 mm	Batterieausrüstung	2 x 12 V, 63 Ah
Gabelzinkenbreite	156 mm	Ladegerät	24 V, 8 A
Tragbreite	550 mm	Lenkeinschlag	180°
Gesamtbreite	700 mm	Antriebsrad Ø x B	250 x 60 mm
Wenderadius	1340 mm	Gabelrollen Ø x B	85 x 100 mm
Fahrmotor	0,7 kW	Stützräder Ø x B	100 x 40 mm
Hubmotor	1,2 kW		

Traglast kg	1000	
Hubhöhe mm	1580	2000
Bauhöhe mm	1890	2310
Gewicht mit Batterie und Ladegerät kg	460	480
Preis	524096	524097
inkl. Batterie und Ladegerät	---	---

Auf einen Blick!

Lastschwerpunkt	600 mm	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	6,0 km/h
Arbeitsgangbreite	2214 mm	Fahrgeschwindigkeit mit Last	6,0 km/h
Gabellänge	1150 mm	Steigvermögen ohne Last	12%
Gesamtlänge	1831 mm	Steigvermögen mit Last	8%
Abgesenkte Höhe	90 mm	Batterieausrüstung	24 V, 150 Ah
Gabelzinkenbreite	180 mm	Ladegerät	24 V, 30 A
Tragbreite	570 mm	Lenkeinschlag	186°
Gesamtbreite	770 mm	Antriebsrad Ø x B	230 x 70 mm
Wenderadius	1340 mm	Gabelrollen Ø x B	85 x 95 mm
Fahrmotor	1,0 kW	Stützräder Ø x B	125 x 50 mm
Hubmotor	2,2 kW		

Traglast kg	1000	1000*
Hubhöhe mm	2700	3300
Höhe Hubgerüst eingefahren mm	1851	2151
Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	3125	3725
Freihub mm	166	166
Bauhöhe mm	1851	2151
Gewicht mit Batterie und Ladegerät kg	770	808
Preis	524098	524099
inkl. Batterie und Ladegerät	---	---

* ab 2900 mm Hubhöhe reduziert sich die Traglast auf 800 kg