

# BT Elektro-Niederhubwagen

## Traglast bis 1600 kg

Der Elektro-Niederhubwagen der Profi-Klasse. Schnell und kraftvoll, gleichzeitig sicher und einfach zu fahren. Durch das geringe Gewicht, die kompakte Bauweise und das spezielle Stützrad- und Lenksystem ist die Nutzung auf engstem Raum wie z. B. auf Laderampen und LKW-Ladeflächen möglich. Hohe Stabilität und Fahrsicherheit durch gefederte, miteinander verbundene Stützräder und festem Antriebsrad.

- Ergonomische Deichsel mit leicht bedienbaren Steuerelementen
- Elektronisches Bremssystem und automatische Parkbremse
- Sicherheits-Auffahrschalter und Not-Ausschalter
- Integriertes Ladegerät

### [1] Traglast 1300 kg

Durch das geringe Gewicht auch zur Mitführung auf dem LKW geeignet.

- Antriebssystem mit wartungsfreier Gel-Batterie

### [2+3] Traglast bis 1600 kg

Mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung für ein sehr langsames Fahren bei senkrechter und normaler Deichselposition. Geschwindigkeit, Beschleunigung und Bremsverhalten können über die Deichsel angepasst werden.

- Antriebssystem mit AC-Drehstrom-Fahrmotor und Code-Aktivierung (kein Schlüsselverlust)
- Leistungsstarke Panzerplattenbatterie, mit Batterieanzeige, Betriebsstundenzähler, Tiefenentladungsschutz
- Regeneratives Bremssystem zur Energierückführung an die Batterie



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING



Elektro-Niederhubwagen  
der Profiklasse



### Auf einen Blick!

Gabellänge	1150 mm
Hubhöhe	205 mm
abgesenkte Höhe	85 mm
Gabelzinken Breite	156 mm
Lastschwerpunkt	600 mm

Ausführung	[1]	[2]	[3]
<b>Traglast kg</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>	<b>1600</b>
Gesamtlänge mm	1570	1631	1688
Tragbreite mm	520	550	550
Gesamtbreite mm	700	726	726
Wenderadius mm	1410	1420	1477
Fahrmotor kW	0,5	1,0	1,0
Hubmotor kW	1,2	1,0	1,0
Fahrgeschwindigkeit ohne Last km/h	5,5	6,0	6,0
Fahrgeschwindigkeit mit Last km/h	4,0	6,0	6,0
Steigvermögen ohne Last %	10	18	18
Steigvermögen mit Last %	5	8	8
Batterieausrüstung V/Ah	2 x 12 / 63	24 / 150	24 / 225
Ladegerät V/A	24 / 8	24 / 30	24 / 30
Gewicht mit Batterie und Ladegerät kg	255	458	524
Antriebsrad Ø x B mm	250 x 60	230 x 70	230 x 70
Gabelrollen Ø x B mm	85 x 100	85 x 100	85 x 100
Stützräder Ø x B mm	100 x 40	125 x 50	125 x 50
<b>Preis</b>	<b>524093</b>	<b>524094</b>	<b>524095</b>
<b>inkl. Batterie und Ladegerät</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>

