## Toyo 3-Rad Gabelstapler Lithium-Batterie

## Toyo Gabelstapler mit Lithium-Batterie — 3 Rad Version

Elektrostapler Modelle E16S Lithium und E18S Lithium

Dreirad-Version
Schutzdach mit Dachscheibe
Durchsicht nach oben
Optimale Sicht auf Gabelspitzen bei LKW Beladung
Multifunktionsdisplay
Gummi-Bodenmatte

Komfortsitz mit Armlehnen und Sicherheitsgurt Geschwindigkeitsregelung über Fußpedal mit 3 Fahrstufen Vorwärts-/Rückwärts-Schaltung wählbar am Lenkrad Servolenkung

Mehrhebelbedienung mit 4 Hydraulikventilen Lastenschutzgitter

2 Arbeitsscheinwerfer vorne Rundumleuchte Safety Light Beleuchtungsanlage

Wartungsfreie Antriebe für Fahren, Lenken und Heben Motorhaube mit Gasdruckdämpfer

Elektrostapler Modell	E16S	E18S
Antrieb	Elektroantrieb mit <b>Lithium</b> - Batterie	
Motor	Wartungsfreier Elektro Drehstrommotor AC 1. Motor Fahrantrieb 6,5 kW 2. Motor Hydraulik 15 kW	

Batterie	Lithium-Ion 51 Volt 350 AH Mit Schnellladegerät 380 V 200 A Energierückgewinnung beim Abbremsen Anzeige des Energieverbrauchs und der verbleibenden Fahrzeit bei	
	aktuellem Bat	terieladestand
Tragkraft	1.600 kg	1.800 kg
Mast	Duplex	Duplex
Bereifung	18×7-8 vorne 15×4,5-8 hinten	18×7-8 vorne 15×4,5-8 hinten
Elektrostapler Modell	E16S	E18S
Duplex-Hubmast ( <b>Serie</b> ) Triplex-Hubmast ( <b>Optional</b> )	3.000 mm Hubhöhe 4.500 mm Hubhöhe	3.000 mm Hubhöhe 4.500 mm Hubhöhe
Freie Hubhöhe	140 mm	140 mm
Gabellänge	1.200 mm	1.200 mm
Mast Neigungswinkel	6° vor/ 11° zurück	6° vor/ 11° zurück
Länge ohne Gabel	1.927 mm	1.927 mm
Gesamtbreite	1.130 mm	1.130 mm
Höhe	2.070 mm	2.070 mm
Wenderadius	1.560 mm	1.560 mm
Elektrostapler Modell	E16S	E18S
Eigengewicht (ohne Batterie)	2.590 kg	2.660 kg
Achslast (vorne)	1.597 kg	1.597 kg
Achslast (hinten)	1.743 kg	1.813 kg
Elektrostapler Modell	E16S	E18S
Spannung	51 Volt	51 Volt
Fahrgeschwindigkeit	max. 15 km/h	max. 13,5 km/h
Hubgeschwindigkeit	350 mm/sec.	350 mm/sec.

Max. Steigfähigkeit	24 %	24 %
---------------------	------	------

Triplex-Hubmast 4.300 mm mit Freihub Super Elastik Reifen (Vollgummibereifung) Kabine mit Heizung

- 3. Hydraulik-Steuerkreis Hydraulische Seitenverschiebung
- 4. Hydraulik-Steuerkreis