

# STAPLER EGV ECO



Not-Umkehr-Taster  
Hupentaster  
Auf-Ab-Taster



Multifunktionsgriff (Vorderseite)

Fahrschalter  
Schildkrötentaster  
Schlüsselschalter

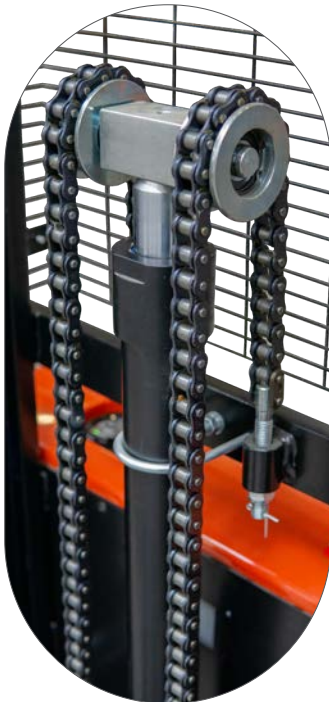


Multifunktionsgriff (Rückseite)

# STAPLER EGV ECO



Wendig kommt der EGV Eco um jede Ecke und präsentiert sich als perfektes Einsteigermodell, wenn es darum geht, Lasten bis zu 1000 kg elektrisch zu heben und zu verfahren. Die 2x12 V/100 Ah Semitraktionsbatterien eignen sich besonders für kurze Einsatzzeiten. Mit integriertem Ladegerät 24 V/10 A.



stabile Hubeinheit



Not-Aus-Knopf

Entladeanzeige inkl. Betriebsstundenzähler

Ladeanzeige



Ladestecker



11040501016E

### Traglastdiagramm

Hubhöhe, mm	Traglast, kg
bis 2500	1000
bis 3000	700
Lastschwerpunkt, mm	600

Artikel	11040501016E	11040501030E
Antrieb	elektrisch	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U 2035	3470
Tragfähigkeit, kg	1000	1000
Lastschwerpunkt, mm	B 600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L 1220	1220
Radtyp	Polyurethan	Polyurethan
Stützrad, mm	Z 150x58	150x58
Antriebsrad/Lenkrad, mm	X 210x70	210x70
Gabelrollen, mm	Y 80x70	80x70
Räderanzahl	1X, 4Y, 1Z	1X, 4Y, 1Z
Gabeltragbreite, mm	Q 570	570
Gabelhöhe min., mm	F 85	85
Freihub, mm	R 1515	-
Gesamthub, mm	E 1515	2915
Gabelhöhe max., mm	S 1600	3000
Deichselhöhe, mm	A 1220	1220
Gabellänge, mm	H 1150	1150
Gabelbreite, mm	J 160	160
Gesamthöhe min., mm	T 2015	2000
Gesamtlänge, mm	G 1780	1790
Gesamtbreite, mm	N 795	795
Gangbreite mit Europalette, mm	2034	2034
Wenderadius, mm	1336	1336
Hubgeschw., beladen, mm/s	100	100
Fahrgeschw. beladen, km/h	4	4
Senkgeschw. beladen, mm/s	150	150
Bodenfreiheit, mm	C 25	25
Steigfähigkeit beladen, %	3	3
Gabeldicke, mm	D 60	60
Gewicht (mit Batterie), kg	425	465
Batterie V/Ah	2x12/100	2x12/100
Antriebsmotor, kW	0,75	0,75
Hubmotor, kW	2,2	2,2

