

STAPLER EGV ECO MIT WAAGE

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 12 V/85 Ah Semitraktionsbatterien eignen sich besonders für kurze Einsatzzeiten. Mit integriertem Ladegerät 24 V/10 A.

- Not-Umkehr-Taster
- Fahrschalter
- Hupentaster
- Auf-Taster
- Ab-Taster



Multifunktionsgriff



STAPLER FUNKTIONEN DER INTEGRIERTEN WAAGE

Summenfunktion

Addiert das Gewicht mehrerer Paletten zu einem Gesamtgewicht.

Display

Das hochwertige Display kann vom Anwender aus nahezu jedem Blickwinkel abgelesen werden.

Nullstellung

Wenn gewünscht, kann die Waage tariert werden. So können einzelne Paletten genau gewogen und gleichzeitig gestapelt werden.

Ein-Aus-Taste

Die Waage wird durch drücken der Ein-Aus-Taste in den Betriebszustand gebracht. Gleichzeitig ist das Display eingeschaltet.



Artikel	11040251029W
Antrieb	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U 3325
Tragfähigkeit, kg	1000
Lastschwerpunkt, mm	B 600
Radabstand vorne/hinten, mm	L 1281
Radtyp	Polyurethan
Stützrad, mm	Z 124x60
Antriebsrad/Lenkrad, mm	X 220x70
Gabelrollen, mm	Y 80x93
Räderanzahl	1X, 4Y, 1Z
Gabeltragbreite, mm	Q 584
Gabelhöhe min., mm	F 92
Freihub, mm	R 70
Gesamthub, mm	E 2808
Gabelhöhe max., mm	S 2900
Deichselhöhe, mm	A 1300
Gabellänge, mm	H 1150
Gabelbreite, mm	J 167
Gesamthöhe min., mm	T 1950
Gesamtlänge, mm	G 1820
Gesamtbreite, mm	N 800
Gangbreite mit Europalette, mm	2250
Wenderadius, mm	1485
Hubgeschw., beladen, mm/s	110
Fahrgeschw. beladen, km/h	4,3
Senkgeschw. beladen, mm/s	130
Bodenfreiheit, mm	C 9
Steigfähigkeit beladen, %	5
Gabeldicke, mm	D 83
Gewicht (mit Batterie), kg	570
Batterie V/Ah	2x12/85
Antriebsmotor, kW	0,45
Hubmotor, kW	2,2

Traglastdiagramm für EGV 1,0 t

Hubhöhe, mm	Traglast, kg	Traglast, kg
bis 2500	1000	800
bis 2900	800	600
Lastschwerpunkt, mm	600	700

