

STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL MIT INITIALHUB

Das Anheben der Radarme um bis zu 120 mm lässt diesen Stapler auch unter Vollast wendig über Ladebrücken, Überfahrbleche und Rampen fahren. Dabei kommt er mit einer Gesamtbreite von nur 800 mm auch mit beengten Platzverhältnissen zurecht. Der EGV Eco Professional ist stabil gebaut und ermöglicht trotzdem, mittels multifunktionalem Deichselkopf, ein feinfühliges Fahren, Heben und Senken. Die seitliche Anbringung und die lange Deichselstange bieten jedem Anwender beste Übersicht. Der EGV Eco Professional mit Initialhub wird inklusive Batterie und integriertem Ladegerät 24 V/10 A geliefert.



STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL MIT INITIALHUB



Fahrgestellzinken



Kontrolleinheit



Multifunktionsgriff

Not-Umkehr-Taster

Fahrschalter

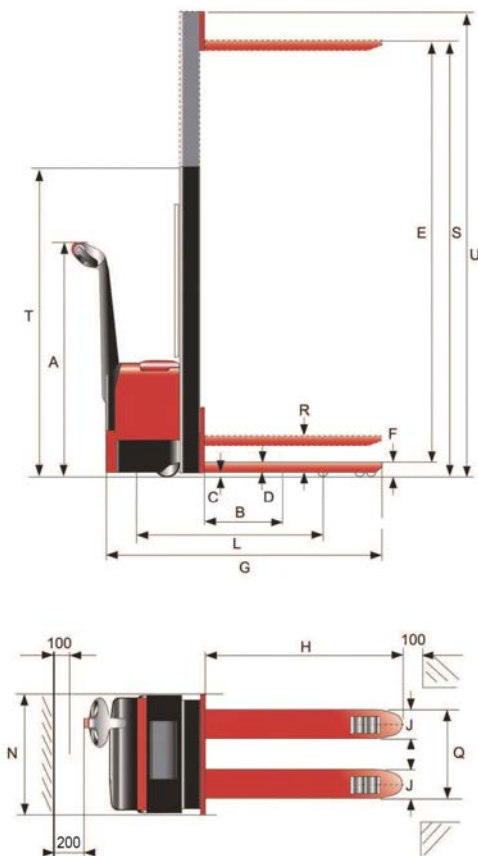
Auf/Ab-Taster für Fahrgestellzinken

Hupentaster

Auf/Ab-Taster für Gabelzinken

Traglastdiagramm für EGV 1,0 t

Hubhöhe, mm	Traglast, kg	Traglast, kg
bis 2500	1200	1050
bis 3000	950	850
Lastschwerpunkt, mm	600	700



Artikel	11040401230E2I
Antrieb	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U 3592
Tragfähigkeit, kg	1200
Lastschwerpunkt, mm	B 600
Radabstand vorne/hinten, mm	L 1260
Radtyp	Polyurethan
Stützrad, mm	Z 150x60
Antriebsrad/Lenkrad, mm	X 195x70
Gabelrollen, mm	Y 80x70
Räderanzahl	1X, 4Y, 1Z
Gabeltragbreite, mm	Q 570
Gabelhöhe min., mm	F 90
Initialhubhöhe, mm	R 120
Gesamthub, mm	E 2910
Gabelhöhe max., mm	S 3000
Deichselhöhe, mm	A 1300
Gabellänge, mm	H 1150
Gabelbreite, mm	J 180
Gabeldicke, mm	D 60
Gesamthöhe min., mm	T 2122
Gesamtlänge, mm	G 1789
Gesamtbreite, mm	N 800
Gangbreite mit Europalette, mm	2286
Wenderadius, mm	1450
Hubgeschw. beladen, mm/s	110
Fahrgeschw. beladen, km/h	4,5
Senkgeschw. beladen, mm/s	120
Bodenfreiheit, mm	C 17
Steigfähigkeit beladen/unbeladen, %	6/15
Gewicht (mit Batterie), kg	755
Batterie V/Ah	2x12/125
Antriebsmotor, kw	0,65
Hubmotor, kw	2,2