



STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL

Artikel	11040601535E
Antrieb	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U 4060
Tragfähigkeit, kg	1500
Lastschwerpunkt, mm	B 600
Radabstand vorne/hinten, mm	1180
Radtyp	Polyurethan
Stützrad, mm	Z 150x60
Antriebsrad/Lenkrad, mm	X 195x70
Gabelrollen, mm	Y 80x70
Radanzahl	1X, 4Y, 1Z
Gabeltragbreite, mm	Q 570
Gabelhöhe min., mm	F 90
Gesamthub, mm	E 3410
Gabelhöhe max., mm	S 3500
Deichselhöhe, mm	A 1300
Gabellänge, mm	H 1070
Gabelbreite, mm	J 170
Gesamthöhe min., mm	T 2340
Gesamtlänge, mm	G 1748
Gesamtbreite, mm	N 800
Gangreihe mit EURO-Palette, mm	2171
Wenderadius, mm	1355
Hubgeschwindigkeit beladen, mm/s	80
Hubgeschwindigkeit unbeladen, mm/s	140
Fahrgeschwindigkeit beladen, km/h	4,5
Senkgeschwindigkeit beladen, mm/s	120
Batteriegewicht ±5%, kg	70
Bodenfreiheit, mm	C 26
Steigfähigkeit beladen, %	6
Gabeldicke, mm	D 60
Gesamtgewicht, kg	770
Batterie V/Ah	24/125
Antriebsmotor, kW	0,65
Hubmotor, kW	2,2
Ladegerät	intern



STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL

Der wendige EGV Eco Professional präsentiert sich als perfekte Lösung, wenn es darum geht 1500 kg schwere Lasten elektrisch zu verfahren und auf bis zu 3500 mm anzuheben. Eine 24V/125Ah wartungsfreie AGM-Batterie und die serienmäßige Elektromagnetbremse sorgen für flotten und sicheren Umschlag Ihrer Ware. Das integrierte 24V/10A starke Ladegerät sorgt durch seine hohe Ladeleistung für einen schnellen Wiedereinsatz des Staplers. Die Entladeanzeige verhindert gleichzeitig die Tiefenentladung der hochwertigen Batterie. Bei einem zu geringen Ladestand wird die Hubfunktion des Staplers automatisch abgeschaltet. Selbstverständlich können Sie den Stapler noch zu Ihrer nächsten Steckdose bewegen um die Akkus wieder aufzuladen.

Der EGV Eco Professional ist stabil auf einer 4-Rad-Struktur aufgebaut. Zusammen mit der seitlich angebrachten Deichsel ergibt sich eine stabile und übersichtliche Bedienung des Staplers.



Traglastdiagramm

Hubhöhe, mm	Traglast, kg
bis 2500	1500
bis 3000	1200
bis 3300	1000
bis 3500	900
Lastschwerpunkt, mm	600

