



Schefer Stapler EGV ECO Professional Elektro Hubwagen

Tragkraft 1500 kg



Art. Nr.: SD11040601535E

6.622,90 €

UVP 7.205,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 770 kg

Min. Hubhöhe: 90 mm	Antrieb: Elektrisch	Eigengewicht: 770 kg mit Batterie
Kategorie: Stapler	Hubmotor: 2,2 kW	Max. Hubhöhe: 3410 mm
Gabelrollenmaterial: Polyurethan	Hersteller: Schefer	Gabellänge: 1070 mm
Länge: 1748 mm	Breite: 800 mm	

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. Zwei 12V/125Ah wartungsfreie AGM-Batterien 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. Serienmäßig mit Entladeanzeiger ausgestattet.

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 Batterien wieder aufzuladen.

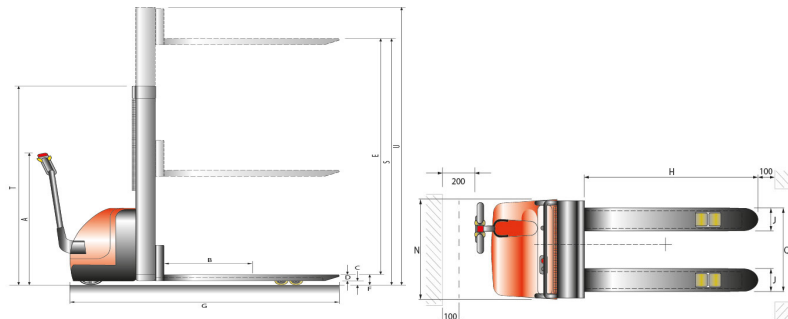
Der EGV Eco Professional ist stabil auf einer 4-Rad-Struktur aufgebaut.

Zusammen mit der seitlich angebrachten Deichsel ergibt sich eine stabile und übersichtliche Bedienung des Staplers.

Stapler EGV ECO Professional mit Initialhub

Das Anheben der Radarme um bis zu 120 mm lässt diesen Stapler auch unter Volllast wendig

über Stufen, Ecken, Überfahrbleche und Rampen fahren. Dabei kommt er mit einer Gesamtlänge von nur 800 mm auch mit begrenzten Platzverhältnissen zurecht. Der EGV Eco Professional ist stabil gebaut und ermöglicht trotzdem, mittels multifunktionalem Deichselkopf, ein feinfühliges Fahren, Heben und Senken. Die lange, an der Seite angebrachte Deichsel ermöglicht ein ergonomisches und sicheres Fahren und Heben der Last. Der EGV Eco Professional mit Initialhub wird inklusive Batterien und integriertem Ladegerät 24 V/10 A geliefert.



Antrieb	elektrisch	elektrisch
Gesamthöhe max. (mm)	4060	3592
Tragfähigkeit	1500	1200
Lastschwerpunkt (mm)	600	600
Radabstand vorne/hinten (mm)	1180	1260
Radtyp	Polyurethan	Polyurethan
Stützrad (mm)	150x60	150x60
Antriebsrad/Lenkrad (mm)	195x70	195x70
Lastrollen (mm)	80x70	80x70
Radanzahl	1X, 4Y, 1Z	1X, 4Y, 1Z
Gabeltragbreite (mm)	570	570
Gabehöhe min.(mm)	90	90
Initialhubhöhe (mm)	0	120
Gesamthub (mm)	3410	2910
Gabelhöhe max. (mm)	3500	3000
Deichselhöhe (mm)	1300	1300
Gabellänge (mm)	1070	1150
Gabelbreite (mm)	170	180
Gesamthöhe min. (mm)	2340	2122
Gesamtlänge (mm)	1748	1789

Gesamtlänge (mm)	800	800
Ganztiefe mit EURO-Palette (mm)	2171	2286
Wenderadius (mm)	1355	1450
Hubgeschwindigkeit beladen (mm/s)	80	110
Fahrgeschwindigkeit beladen (mm/s)	4,5	4,5
Senkgeschwindigkeit beladen (mm/s)	120	120
Bodenfreiheit (mm)	26	17
Steigfähigkeit beladen (%)	6	6
Gewicht (kg)	770	755
Batterie (V/Ah)	2x12/125	2x12/125
Antriebsmotor (kW)	0,65	0,65
Hubmotor (kW)	2,2	2,2
Artikelnummer	11040601535E	11040401230E2I

P=Polyurethan | G=Gummi | N=Nylon

Traglastdiagramm für EGV 1,5 t (Art.-Nr: 11040601535E)		
Hubhöhe (mm)	Traglast (kg)	
bis 2500	1500	
bis 3000	1200	
bis 3300	1000	
bis 3500	900	

Traglastdiagramm für EGV 1,2 t (Art.-Nr: 11040401230E2I)		
Hubhöhe (mm)	Traglast (kg)	Traglast (kg)
bis 2500	1200	1050
bis 3000	950	850
Lastschwerpunkt (mm)	600	700