

Flurfördergeräte

Stapler



Artikel		11040301216E1	11040301229E1
Antrieb		elektrisch	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U	1946	3355
Tragfähigkeit, kg		1200	1200
Lastschwerpunkt, mm	B	600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L	1196	1196
Radtyp		Polyurethan	Polyurethan
Stützrad, mm Z		150x54	150x54
Antriebsrad/Lenkrad, mm X		252x88	252x88
Gabelrollen, mm Y		80x70	80x70
Radanzahl		1xX, 2xY, 2xZ	1xX, 2xY, 2xZ
Gabeltragbreite, mm	Q	570	570
Gabelhöhe min., mm	F	81	81
Freihub, mm	R	1519	120
Gesamthub, mm	E	1519	2819
Gabelhöhe, max., mm	S	1600	2900
Deichselhöhe, mm	A	1420	1420
Gabellänge, mm	H	1150	1150
Gabelbreite, mm	J	180	180
Gesamthöhe, min., mm	T	1946	1951
Gesamtlänge, mm	G	1844	1844
Gesamtbreite, mm	N	810	810
Gangbreite mit Europalette, mm		2256	2256
Wenderadius, mm		1385	1385
Hubgeschw., beladen, mm/s		105	105
Fahrgeschw. beladen, km/h		6	6
Senkgeschw. beladen, mm/s		130	130
Bodenfreiheit, mm	C	21	25
Steigfähigkeit beladen/unbeladen, %		6/12	6/12
Gabeldicke, mm	D	60	60
Gewicht (mit Batterie), kg		750	900
Batterie V/Ah		2x12/120	2x12/120
Antriebsmotor, kw		1.3	1.3
Hubmotor, kw		2.2	2.2





EGV ECO PROFESSIONAL

Heben und verfahren Sie Ihre palettierten Güter elektrisch! Zwei 12 V/120 Ah Semitraktionsbatterien sorgen für flotten Umschlag Ihrer Lasten bis zu 1200 kg.

Bei eingefahrenem Teleskopmast „duckt“ sich der EGV Eco unter Türöffnungen, stellt mit 1600 mm und 2900 mm verschiedene Hubhöhen zur Wahl und zeigt sich im Preis-Leistungsvergleich besonders wirtschaftlich. Serienmäßig inklusive externem Ladegerät.

Traglastdiagramm:

Hubhöhe, mm	Traglast, kg	Traglast, kg
bis 2500	1200	800
bis 2900	1000	600
Lastschwerpunkt, mm	600	700

EGV ECO PROFESSIONAL

