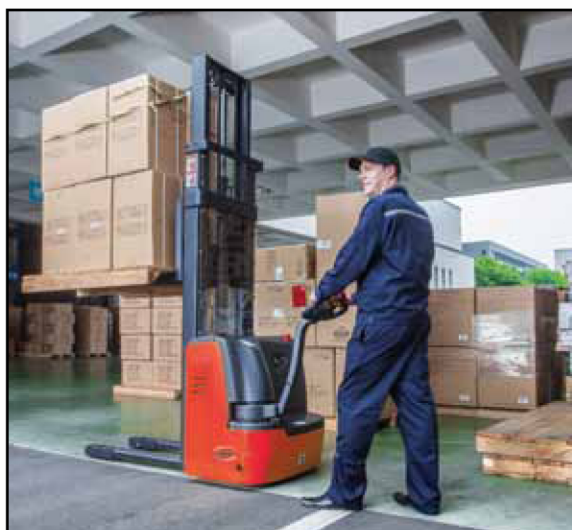


# Flurfördergeräte

## Stapler



Artikel		11040301216E2	11040301230E2
Antrieb		elektrisch	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U	2087	3587
Tragfähigkeit, kg		1200	1200
Lastschwerpunkt, mm	B	600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L	1335	1335
Radtyp		Polyurethan	Polyurethan
Stützrad, mm Z		150x60	150x60
Antriebsrad/Lenkrad, mm X		250x70	250x70
Gabelrollen, mm Y		80x70	80x70
Radanzahl		1xX, 2xY, 2xZ	1xX, 2xY, 2xZ
Gabeltragbreite, mm	Q	580	580
Gabelhöhe min., mm	F	90	90
Freihub, mm	R	1510	0
Gesamthub, mm	E	1510	2910
Gabelhöhe, max., mm	S	1600	3000
Deichselhöhe, mm	A	1300	1300
Gabellänge, mm	H	1070	1070
Gabelbreite, mm	J	170	170
Gabeldicke, mm	D	60	60
Gesamthöhe, min., mm	T	2087	2087
Gesamtlänge, mm	G	1965	1965
Gesamtbreite, mm	N	820	820
Gangbreite mit Europalette, mm		2370	2370
Wenderadius, mm		1525	1525
Hubgeschw., beladen, mm/s		60	60
Fahrgeschw. beladen, km/h		5,3	5,3
Senkgeschw. beladen, mm/s		130	130
Bodenfreiheit, mm	C	25	25
Steigfähigkeit beladen/unbeladen, %		6/12	6/12
Gewicht (mit Batterie), kg		750	790
Batterie V/Ah		24/120	24/120
Antriebsmotor, kw		1.3	1.3
Hubmotor, kw		2.2	2.2





### EGV ECO PROFESSIONAL

Heben und verfahren Sie Ihre palettierten Güter elektrisch! Eine 24 V/120 Ah Semitraktionsbatterie sorgt für flotten Umschlag Ihrer Lasten bis zu 1200 kg. Der EGV Eco ist mit 1600 mm und 3000 mm Hubhöhe lieferbar. Die Steuerung und der Motor verfügen über ein weiterentwickeltes AC System. Die reduzierte Kabelkomplexität erhöht die Betriebssicherheit. Das Überdruckventil verhindert eine übermäßige Lastaufnahme. Mit Endschalter für die oberste Hubposition. Der EGV Eco Professional bietet die ideale Lösung im mittleren Anwendungsbereich. Serienmäßig inklusive externem Ladegerät.



### EGV ECO PROFESSIONAL

#### Traglastdiagramm:

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

