## **Flurfördergeräte**







Artikel		€IÏ€€FÏF	€TÏG
Antrieb		elektrisch	elektrisch
Gesamthöhe max., mm	U	1950	3325
Tragfähigkeit, kg		1000	1000
Lastschwerpunkt, mm	В	600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L	1281	1281
Radtyp		Polyurethan	Polyurethan
Stützrad, mm Z		124x60	124x60
Antriebsrad/Lenkrad, mm X		220x70	220x70
Gabelrollen, mm Y		80x93	80x93
Radanzahl		1xX, 2xY, 1xZ	1xX, 2xY, 1xZ
Gabeltragbreite, mm	Q	570	570
Gabelhöhe min., mm	F	85	85
Freihub, mm	R	1515	70
Gesamthub, mm	E	1515	2815
Gabelhöhe, max., mm	S	1600	2900
Deichselhöhe, mm	A	1300	1300
Gabellänge, mm	Н	1150	1150
Gabelbreite, mm	J	150	150
Gesamthöhe, min., mm	T	1950	1950
Gesamtlänge, mm	G	1800	1800
Gesamtbreite, mm	N	800	800
Gangbreite mit Europalette, mm		2236	2245
Wenderadius, mm		1485	1485
Hubgeschw., beladen, mm/s		110	110
Fahrgeschw. beladen, km/h		4,3	4,3
Senkgeschw. beladen, mm/s		130	130
Bodenfreiheit, mm	C	25	25
Steigfähigkeit beladen, %		5	5
Gabeldicke, mm	D	60	60
Gewicht (mit Batterie), kg		430	510
Batterie V/Ah		2x12/85	2x12/85
Antriebsmotor, kw		0,45	0,45
Hubmotor, kw		2,2	2,2

