

# DATEN STAPLER



Type	Länge	Breite	Höhe	Gabel	Hubhöhe	Freihub	Gewicht	Zusatz
0,5-1,25 to	170	85	260	115	430	X	1025	E
0,5-1,25 to	170	85	260	115	430	X	1025	E
1,6 to	335	105	197	110	405	150	2760	G/SV
1,6 to	195	800	115	180	284	150	1050	E
1,6 to	370	107	210	130	460	150	3160	G/SV
1,6 to	320	110	215	110	335	X	2016	E / GV
1,8 to	300	115	245	100	547	180	2500	E / SV
10,0 to	655	255	338	245	450	X	14240	D
2,5 to	350	120	235	120	265	120	2490	E/SV
2,5 to	440	133	270	160	590	200	5180	D/SV
2,5 to	350	125	268	120	600	200	3670	E/SV
3,0 to	390	130	230	140	380	145	4610	D / SV
3,0 to	380	137	237	120	475	165	4680	E/SV/GV
3,0 to	413	132	210	133	445	140	4940	D/SV
3,0 to	410	173	450	120	500	X	3670	D / SV
3,0 to	425	125	250	115	550	160	4120	E / SV
3,0 to	380	130	280	120	650	200	5080	D/ SV
3,5 to	480	130	227	220	450	145	6360	E/SV
3,5 to	450	170	235	120	450	X	4006	E / SV
4,0 to	420	130	230	100	340	X	6000	D/GV
4,5 to	480	140	265	180	540	200	7180	D/SV
6,0 to	510	168	265	160	370	X	9280	D/SV,GV
7,0 to	500	180	260	160	520	160	10000	G/SV
9,0 to	610	200	305	200	550	185	13600	D/SV,GV

Freihub: Unter Freihub ist der Hub des Lastträgers (Gabel, Plattform, Anbaugerät) ohne Höhen-Vergrößerung des Mastes zu verstehen.

Legende: D = Diesel, E = Elektro, G = Gas, SV = Seitenverschub, GV = Gabelverschub