

Typbeteckning Drift			HMA-I Manuell Handpumpad	HPB-I Pneumatisk Lyftcylinder	HPC-I Pneumatisk Luftmotor	HO-I Elektrisk Batteri	HN-I Elektrisk Nätansluten
Stabilitet		CE	ja	ja	ja	ja	ja
Lyftkapacitet	Q	kg	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000
Tyngdpunktsavstånd	C	mm	600	600	600	600	600
Lyfthöjd	H3	mm	1100 / 1500	1100 / 1500	1100 / 1500	1100 / 1500	1100 / 1500
Stativhöjd vid sänkta gafflar	H1	mm	1535 / 1935	1535 / 1935	1535 / 1935	1535 / 1935	1535 / 1935
Stativhöjd vid höjda gafflar	H4	mm	2385 / 3195	2385 / 3195	2385 / 3195	2385 / 3195	2385 / 3195
Frilyft	H2	mm	290	290	290	290	290
Lyfthastighet utan last		m/s	30mm/slag	0,15	0,04	0,08	0,08
Lyfthastighet med klassad last		m/s	30mm/slag	0,06	0,03	0,06	0,06
Sänkhastighet utan last		m/s	justerbar	0,09			
Sänkhastighet med klassad last		m/s	justerbar	0,09			
Svängradie	WA	mm	1300	1300	1300	1300	1300
Gångbreddsbehov	A2	mm	1825	1825	1825	1825	1825
Totallängd	L	mm	1585	1585	1585	1585	1585
Totalbredd	B	mm	780	780	780	780	780
Gaffellängd	I	mm	1150	1150	1150	1150	1150
Bredd över gafflarna	M	mm	530	530	530	530	530
Bredd mellan gafflarna	J	mm	190	190	190	190	190
Tjänstevikt inkl. batteri		kg	190 /	190 /	195 /	195 /	195 /
Batteri		V/Ah	---	---	---	12V/75Ah	---
Laddare		V/A	---	---	---	12V/12A	---
Lyftmotor		kW	---	---	1,2	0,8	1,0
Styrhjul nylon		mm	150	150	150	150	150
Stödbenshjul enkla nylon		mm	82	82	82	82	82
Parkeringsbroms			ja fotman.	ja fotman.	ja fotman.	ja fotman.	ja fotman.
(Lyftkapacitet vid lufttryck 9 atö)		kg	---	1000	1000	---	---
(Lyftkapacitet vid lufttryck 7 atö)		kg	---	800	1000	---	---
(Lyftkapacitet vid lufttryck 5 atö)		kg	---	---	---	---	---

Av konstruktions- eller produktionstekniska skäl förbehåller vi oss rätten till ändringar på data och mått utan föregående meddelande.

	Alla mått i mm.
B	780
D	275
E	1450
F	1170
G	1050
H1	1535 / 1935
H2	290
H3	1100 / 1500
H4	2385 / 3195
I	1150
J	190
K	345
L	1585
M	530
O	470
P	275
T	85
U	90

