

Typbeteckning Drift			STPB Pneumatisk Luftcylinder	STPC Pneumatisk Luftmotor	STO Elektrisk Batteri	STN 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	500	500	500	500	500
Tiltningskapacitet	kg	500	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000
Tiltningskapacitet vänster & höger	grad.	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Lyfthöjd	H3 mm	1100	1100	1100	1100	1100
Stativhöjd vid sänkta gafflar	H1 mm	1535	1535	1535	1535	1535
Stativhöjd vid höjda gafflar	H4 mm	2385	2385	2385	2385	2385
Frilyft	H2 mm	290	290	290	290	290
Lyfthastighet utan last	m/s	0,15	0,04	0,08	0,08	0,08
Lyfthastighet med klassad last	m/s	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06
Sänkhastighet utan last	m/s	0,09				
Sänkhastighet med klassad last	m/s	0,09				
Totallängd	L mm	1570	1670	1670	1670	1670
Totalbredd	B mm	1000	1000	1000	1000	1000
Gaffellängd	I mm	1150	1150	1150	1150	1150
Bredd över gafflarna	M mm	840	840	840	840	840
Tjänstevikt inkl. batteri	kg	---	---	---	---	---
Batteri	V/Ah	---	---	12V/75Ah	---	---
Laddare	V/A	---	---	12V/12A	---	---
Lyftmotor	kw	---	1,2	0,8	1,0	---
Transporthjul nylon	mm	60	60	60	60	60
(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.

B	1000
E	1400*
G	1500
H1	1535
H2	290
H3	1100
H4	2385
I	1150
J	640
K	345
L	1670*
M	840
O	180
U	80

