

Typbeteckning		HR80
Drift		Elektrisk Batteri
Stabilitet	CE	ja
Lyftkapacitet	Q kg	80
Tyngdpunktsavstånd	C mm	200
Lyfthöjd	H3 mm	1200 / 1600
Stativhöjd vid sänkta gafflar	H1 mm	1380 / 1780
Stativhöjd vid höjda gafflar	H4 mm	1380 / 1780
Frilyft	H2 mm	1200 / 1600
Lyfthastighet utan last	m/s	0,14
Lyfthastighet med klassad last	m/s	0,11
Sänkhastighet utan last	m/s	
Sänkhastighet med klassad last	m/s	
Svängradie	WA mm	740
Gångbreddsbehov	A2 mm	950
Totallängd med gafflar	L1 mm	690
Totallängd med lastplan	L2 mm	750
Totalbredd med gafflar	B1 mm	460
Totalbredd med lastplan	B2 mm	550
Gaffellängd	I mm	360
Bredd över gafflarna	M mm	350
Bredd mellan gafflarna	J mm	310
Lastplan	mm	L470 B550
Tjänstevikt inkl. batteri	kg	30 /
Batteri	V/Ah	24V/7Ah
Laddare	V/A	24V/1A
Lyftmotor	kw	0,3
Styrhjul gummi	mm	100
Stödbenshjul länkhjul gummi	mm	75
Parkeringsbroms		ja fotman.
(Antal lyft till 1m / laddning)	st	vid 40kg ca: 220st
(Antal lyft till 1m / laddning)	st	vid 80kg ca: 80st

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

	Alla mått i mm.
B1	460
B2	550
D	130
E	690
F	1120
G	430
H1	1380/1780
H2	1200/1600
H3	1200/1600
H4	1380/1780
I	360
J	310
K	50
L2	750
M	350
P	395
T	110
U	125
Z	60

