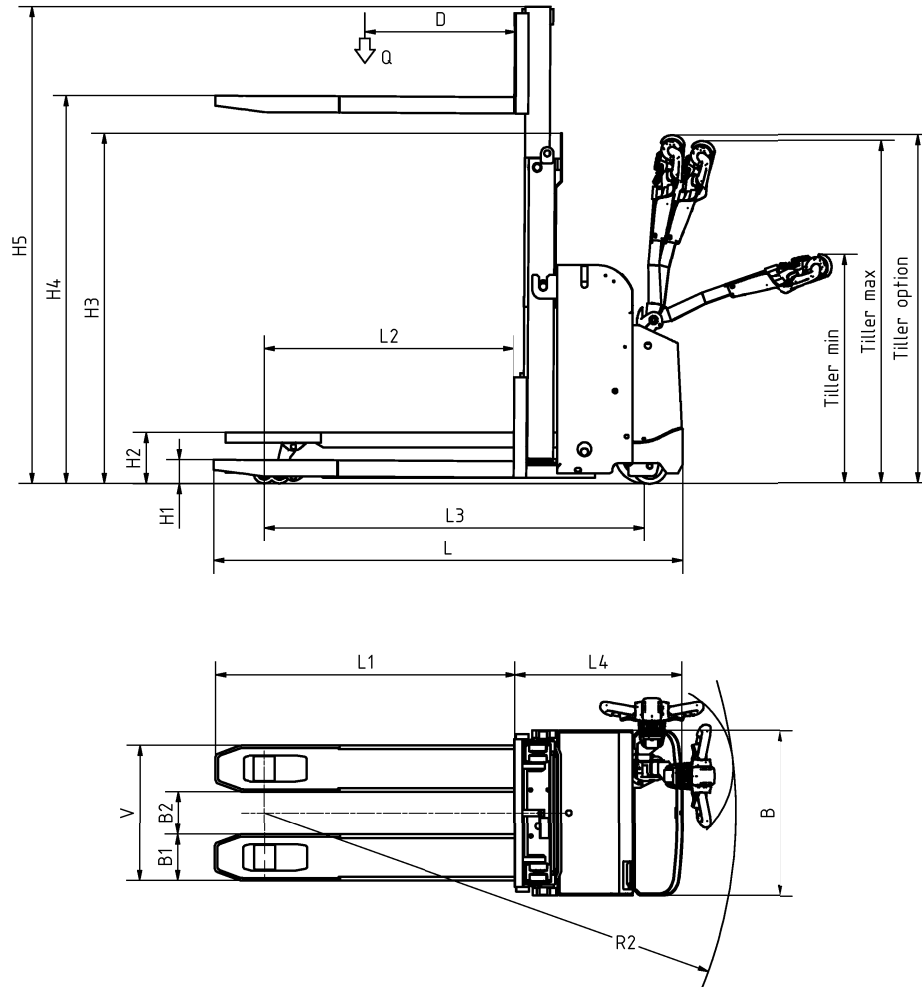


COMPACTE MEELOOP STAPELAAR VOOR HET VERVOER VAN TWEE PALLET S TEGELIJK



DOPPIO PSD 125/160

Het systeem met dubbele hef mogelijk heid voorziet in compacte en stabiele transportcapaciteit. Grote stabiliteit door 4 punts-ophanging.



Mast type	Standaard hefhoogte H4	Min bouwhoogte mast H3	Max uitgeschoven
2-delig	1790 2090	1400 1550	2145 2445
3-delig			

ATLET

www.atlet.com

	0	Specificatie's			DOPPIO PSD 125/160
Hef capaciteiten	0a				
	1	Draagvermogen	Q	kg	1250 / 1600
	1a	Lastzwaartepunt afstand	D	mm	600
	2	Hefhoogte	H4	mm	
	2a	Bouwhoogte	H3/H5	mm	
	2b	Transport vrije heffing	H2 TV mast	mm	
	2c	Vrije heffing	H2 DT mast	mm	
	2d	Rijarmheffing		mm	210
	3	Mastneiging, vooruit-achteruit			
	3a	Vorkneiging, vooruit-achteruit			
Rij capaciteiten	4	Hefsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,20 - 0,10
	4a	Heftijd, onbelast - met last		s	
	4b	Hefsnelheid, initiële heffing, onbelast - met last		m/s	
	5	Daalsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,12 - 0,12
	5a	Daaltijd, onbelast - met last		s	
	6	Rijsnelheid, onbelast - met last		km/h	6 / 5,6
		Rijsnelheid		m/s	
	6a	Versnelling 0-10 km/h			
		Onbelast - met last		s	6,76 / 7,94
	8	Helling	max	%	19 / 6
10	Draaistraal	R2	mm	1881	
Truck afmetingen	11	Gangpadbreedte inclusief 200 mm veiligheidsafstand			2194 (with option)
		Lastlengte 1200 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 1000 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 800 mm	Ast	mm	
		Gangpadbreedte A1	A1	mm	
			A2	mm	
			A3	mm	
		Gangpadbreedte bij 1200 mm diepe pallets inclusief 200 mm speling bij omhoog geklapt stapplatform/omlaag	Min	mm	
	11a	Kopgangpad	Min	mm	
	11c	Lastlengte	LL	mm	
11d	Lastbreedte	LB	mm		
13	Hoogte beschermdak	H6	mm		
13a	Hoogte stoel	H7	mm		
13b	Instaphoogte	Y1	mm		
13c	Platform hoogte		mm		
13d	Breedte hekwerk		mm		
14	Trucklengte	L	mm	1864	
15	Truckbreedte	B	mm	660	
15a	Breedte over de geleidingsrollen	A	mm		
15b	Breedte over de stabilizatoren	S	mm	673	
15c	Platformlengte		mm		
15d	Platformbreedte	B3	mm		
15e	Hoogte hekwerk		mm		
16	Vorklengte	L1	mm	1200	
17	Breedte over de vorken	V max/min	mm	540	
17a	Breedte tussen de vorken		mm	170	
18	Reachlengte	U	mm		
19	Voorbouw lengte T-mast	L4 T-mast	mm	677	
	Voorbouw lengte DT-mast	L4 DT-mast	mm		
20	Vorkbreedte	B1	mm	185 - 65	
20a	Vorkhoogte	H1	mm	90	
21	Rijarmhoogte	H8	mm		
22	Breedte tussen de rijarmen	B2	mm		
22a	Breedte over de rijarmen		mm		
23	Rijarmlengte	L2	mm	990	
23a	Rijarmlengte	L2	mm		
23b	Overhang vooras	X1	mm		
24	Wielbasis	L3	mm	1510	
25	Spoorbreedte		mm	382 / 355	
26	Bodemvrijheid		mm	25 - 145	
27	Totaal gewicht		kg	800 - 665*	
Gewicht	28	Asbelasting vork zijde, onbelast/met last		kg	210 / 1410
	29	Asbelasting mast zijde, onbelast/met last		kg	590 / 990
	30	Puntdrukbelasting		MPa	4,7 / 6,6
Motoren	39	Batterij capaciteit		kWh/Ah	3,8-6,0 / 160-250
	39a	Batterij voltage		V	24
	41	Rijmotor		kW	1,3 AC
	42	Rijregeling			AC Transistor
	43	Hefmotor		kW-%/min	2,2
43a	Hydraulische druk		MPa		
Stuur/rem systeem	44	Wiel type			
	44a	Aantal wielen			2 - 4
	45	Wiel diameter			
	45a	Lastwielen Ø		mm	(4) x 85x99
	45b	Aandrijf wiel Ø		mm	(1) x 230x70
	45c	Stabilisatiewielen Ø		mm	(1) x 140x60
	46	Besturing			
	47	Bedrijfsrem			
48	Handrem				