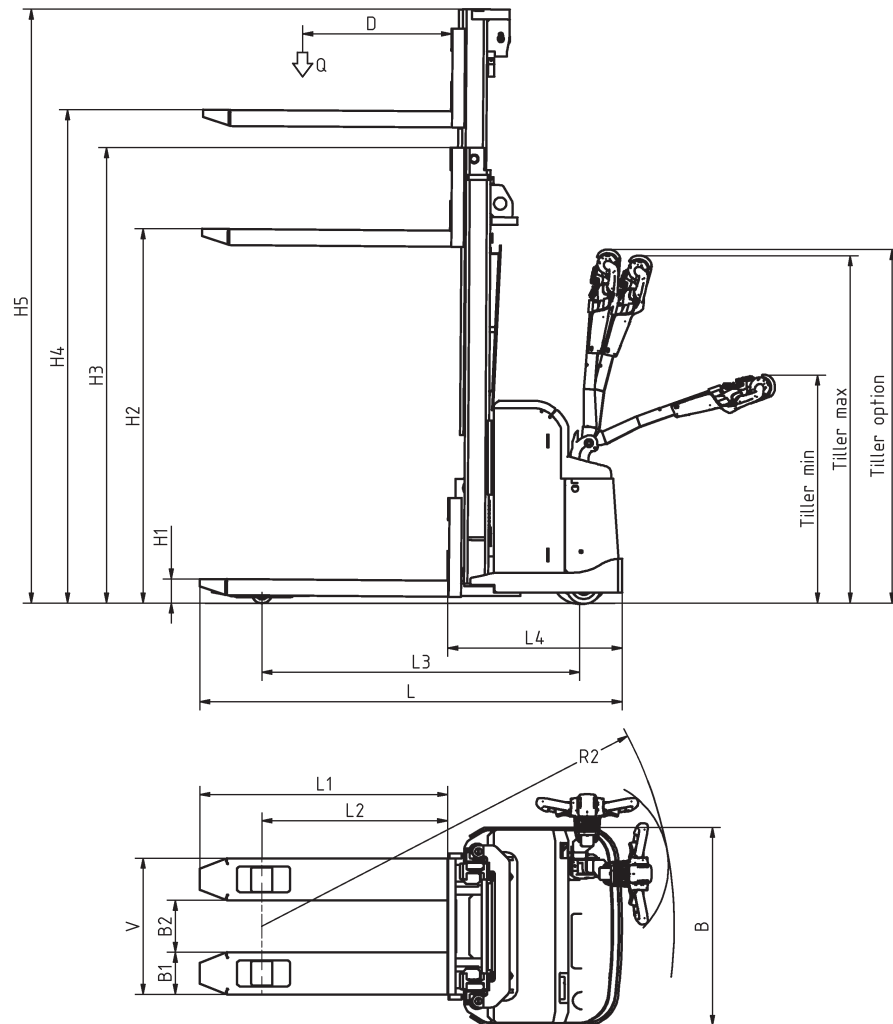


DISSELBOOMSTAPELAAR



ALTO PS 125 TV

De compacte mee-loop stapelaar voor gebruik in krappe ruimtes. Robuust, krachtig en wendbaar. Alle functies worden bediend vanuit de ergonomisch ontworpen disselboom. Deze is uit het midden geplaatst en geeft daarmee een uitstekend overzicht bij het manoeuvreren.



Mast type	Standaard hefhoogte H4	Min bouwhoogte mast H3	Max uitgeschoven
2-delig	2690	1845	3105
	2990	1995	3405
	3290	2150	3710
	3590	2300	4010
3-delig			

ATLET

www.atlet.com

	0	Specificatie's			ALTO PS 125 TV
Hef capaciteiten	0a				
	1	Draagvermogen	Q	kg	1250
	1a	Lastzwaartepunt afstand	D	mm	500 / 600
	2	Hefhoogte	H4	mm	170
	2a	Bouwhoogte	H3/H5	mm	
	2b	Transport vrije heffing	H2 TV mast	mm	
	2c	Vrije heffing	H2 DT mast	mm	
	2d	Rijarmheffing		mm	
	3	Mastneiging, vooruit-achteruit			
	3a	Vorkneiging, vooruit-achteruit			
4	Hefsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,23 - 0,12	
4a	Heftijd, onbelast - met last		s		
4b	Hefsnelheid, initiële heffing, onbelast - met last		m/s		
5	Daalsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,27 - 0,34	
5a	Daaltijd, onbelast - met last		s		
Rij capaciteiten	6	Rijsnelheid, onbelast - met last		km/h	6 - 5.8
		Rijsnelheid		m/s	1,7 - 1,6
	6a	Versnelling 0-10 km/h			
		Onbelast - met last		s	6,9 / 8,0
	8	Helling	max	%	15 / 6
	10	Draaistraal	R2	mm	1665 (with option 1585)
	11	Gangpadbreedte inclusief 200 mm veiligheidsafstand			2313 (with option 2233) 2113 (with option 2033)
		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		
Truck afmetingen	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	1700 / 1900
	15	Truckbreedte	B	mm	800
	15a	Breedte over de geleidingsrollen	A	mm	378
	15b	Breedte over de stabilizatoren	S	mm	
	15c	Platformlengte		mm	
	15d	Platformbreedte	B3	mm	
	15e	Hoogte hekwerk		mm	
	16	Vorklengte	L1	mm	1000 / 1200
	17	Breedte over de vorken	V max/min	mm	550
	17a	Breedte tussen de vorken		mm	210
	18	Reachlengte	U	mm	
	19	Voorbouwlengte T-mast	L4 T-mast	mm	700
		Voorbouwlengte DT-mast	L4 DT-mast	mm	
	20	Vorkbreedte	B1	mm	170 - 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	750	
23a	Rijarmlengte	L2	mm		
23b	Overhang vooras	X1	mm		
24	Wielbasis	L3	mm	1282	
25	Spoorbreedte		mm		
26	Bodemvrijheid		mm	25	
Gewicht	27	Totaal gewicht		kg	915 - 740
	28	Asbelasting vork zijde, onbelast/met last		kg	275 / 1375
	29	Asbelasting mast zijde, onbelast/met last		kg	640 / 790
	30	Puntdrukbelasting		MPa	4.0 / 6.5
Motoren	39	Batterij capaciteit		kWh/Ah	3,6-5,5 / 150-230
	39a	Batterij voltage		V	24
	41	Rijmotor		kW	1,3
	42	Rijregeling			AC Transistor
	43	Hefmotor		kW-%/min	2,2
43a	Hydraulische druk		MPa		
Stuur/rem systeem	44	Wiel type			
	44a	Aantal wielen			1x 1/2
	45	Wiel diameter			
	45a	Lastwielen Ø		mm	(2) x85x99
	45b	Aandrijf wiel Ø		mm	(1) x230x70
	45c	Stabilisatiewielen Ø		mm	(1) x140x60
	46	Besturing			
47	Bedrijfsrem				
48	Handrem				

2014-01-16

* Afhankelijk van batterij capaciteit

Veranderingen en technische verbeteringen voorbehouden