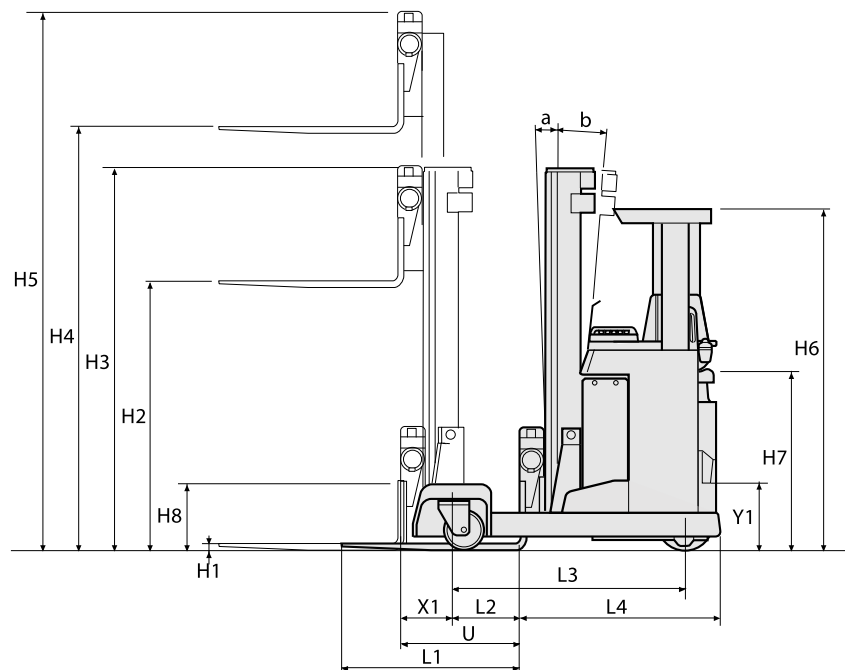
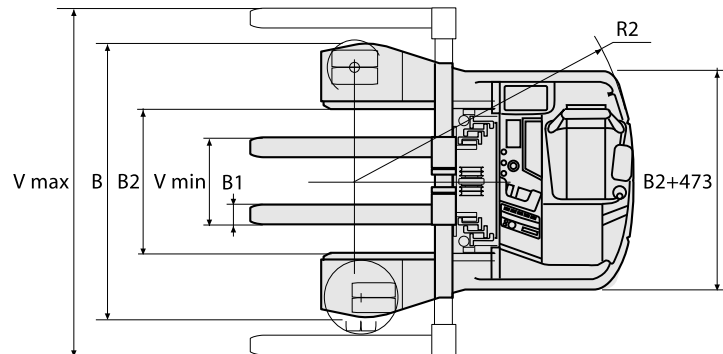


# 4-WEG REACHTRUCK



## FORTE TERGO UFS 250

Met de 4-weg reachtruck kunt u alle kanten op! Flexibele rijrichting. Extreem handig in krappe ruimten. De meest voor de hand liggende reachtruck voor lange en volumineuze goederen. Standaard met AC-techniek.



Mast type	Standaard hefhoogte H4	Min bouwhoogte mast H3	Max uitgeschoven
2-delig			
3-delig	4500	2340	5210
	4800	2440	5510
	5400	2640	6110
	6350	2957	7060
	7050	3190	7760
	7550	3357	8260
	8050	3523	8760
	8500	3673	9210
9000	3840	9710	

# ATLET

[www.atlet.com](http://www.atlet.com)

	0	Specificatie's			FORTE TERGO UFS 250
<b>Hef capaciteiten</b>	0a				
	1	Draagvermogen	Q	kg	2500
	1a	Lastzwaartepunt afstand	D	mm	600
	2	Hefhoogte	H4	mm	H3 - 717
	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			1/3 - 1/1
	3a	Vorkneiging, vooruit-achteruit			
4	Hefsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,51 - 0,44	
4a	Heftijd, onbelast - met last		s		
4b	Hefsnelheid, initiële heffing, onbelast - met last		m/s		
5	Daalsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,55 - 0,55	
5a	Daaltijd, onbelast - met last		s		
<b>Rij capaciteiten</b>	6	Rijsnelheid, onbelast - met last		km/h	14,0 - 13,2
		Rijsnelheid		m/s	3,9 - 3,7
	6a	Versnelling 0-10 km/h			3,0 - 4,5
		Onbelast - met last		s	
	8	Helling	max	%	18 / 14
	10	Draaistraal	R2	mm	1935
	11	Gangpadbreedte inclusief 200 mm veiligheidsafstand			2782*
		Lastlengte 1200 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 1000 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 800 mm	Ast	mm	
		Gangpadbreedte A1	A1	mm	
			A2	mm	2582*
			A3	mm	
	Gangpadbreedte bij 1200 mm diepe pallets inclusief 200 mm speling bij omhoog geklapt stapplatform/omlaag	Min	mm	2382*	
11a	Kopgangpad	Min	mm		
11c	Lastlengte	LL	mm		
11d	Lastbreedte	LB	mm		
<b>Truck afmetingen</b>	13	Hoogte beschermdak	H6	mm	2155
	13a	Hoogte stoel	H7	mm	1050
	13b	Instaphoogte	Y1	mm	430
	13c	Platform hoogte		mm	590
	13d	Breedte hekwerk		mm	
	14	Trucklengte	L	mm	2137
	15	Truckbreedte	B	mm	1765
	15a	Breedte over de geleidingsrollen	A	mm	
	15b	Breedte over de stabilizatoren	S	mm	
	15c	Platformlengte		mm	
	15d	Platformbreedte	B3	mm	
	15e	Hoogte hekwerk		mm	
	16	Vorklengte	L1	mm	800/1000/1150
	17	Breedte over de vorken	V max/min	mm	1546 / 556
	17a	Breedte tussen de vorken		mm	
	18	Reachlengte	U	mm	813*
	19	Voorbouwlengte T-mast	L4 T-mast	mm	1398*
		Voorbouwlengte DT-mast	L4 DT-mast	mm	
	20	Vorkbreedte	B1	mm	125 - 45
	20a	Vorkhoogte	H1	mm	50
	21	Rijarmhoogte	H8	mm	420
	22	Breedte tussen de rijarmen	B2	mm	924
	22a	Breedte over de rijarmen		mm	
23	Rijarmlengte	L2	mm	533*	
23a	Rijarmlengte	L2	mm		
23b	Overhang vooras	X1	mm	280	
24	Wielbasis	L3	mm	1660	
25	Spoorbreedte		mm	1470 - 0	
26	Bodemvrijheid		mm	47	
<b>Gewicht</b>	27	Totaal gewicht		kg	4800 / 3850
	28	Asbelasting vork zijde, onbelast/met last		kg	2350 / 6350
	29	Asbelasting mast zijde, onbelast/met last		kg	2550 / 2350
	30	Puntdrukbelasting		MPa	4,8 - 5,3
<b>Motoren</b>	39	Batterij capaciteit		kWh/Ah	24,0-44,6 / 500-930
	39a	Batterij voltage		V	48
	41	Rijmotor		kW	7,5
	42	Rijregeling			
	43	Hefmotor		kW-%/min	14
43a	Hydraulische druk		MPa	21,0	
<b>Stuur/rem systeem</b>	44	Wiel type			
	44a	Aantal wielen			4 -1
	45	Wiel diameter			
	45a	Lastwielen Ø		mm	(2)285x110 (2)260x85
	45b	Aandrijf wiel Ø		mm	(1) 350x140
	45c	Stabilisatiewielen Ø		mm	
	46	Besturing			
47	Bedrijfsrem				
48	Handrem				

2014-01-09

\* Afhankelijk van batterij capaciteit

Veranderingen en technische verbeteringen voorbehouden