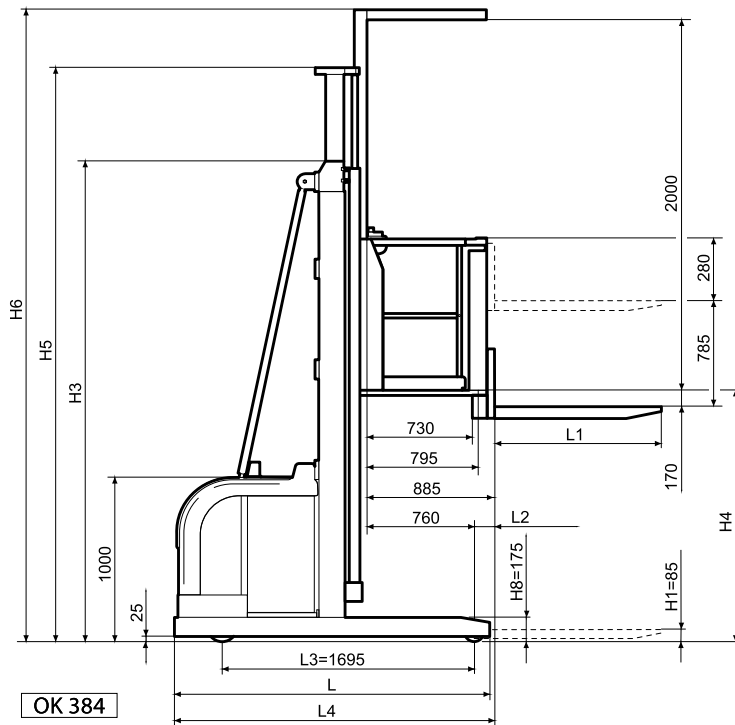
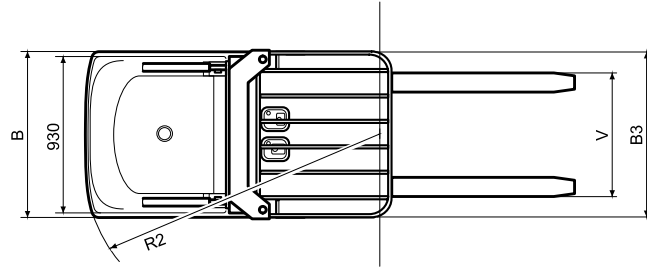


# HOOGHEFFENDE ORDERVERZAMELTRUCK



## OPS TV

Orderverzamenen op grote hoogte vereist hoge stabiliteit. Mastontwerp, brede wielbasis en totale constructie zorgen voor veiligheid. Flexibele plaatsing van bedieningspaneel en besturing.



OK 384

Mast type	Standaard hefhoogte H4	Min bouwhoogte mast H3	Max uitgeschoven
2-delig	6200	3773	6745
	6600	3973	7145
	7000	4173	7545
	7400	4373	7945
	7800	4573	8345
3-delig			

# ATLET

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

	0	Specificatie's			OPS TV
<b>Hef capaciteiten</b>	0a				
	1	Draagvermogen	Q	kg	1000
	1a	Lastzwaartepunt afstand	D	mm	400 - 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	
	3	Mastneiging, vooruit-achteruit			
	3a	Vorkneiging, vooruit-achteruit			
<b>Rij capaciteiten</b>	4	Hefsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,28 - 0,20
	4a	Heftijd, onbelast - met last		s	
	4b	Hefsnelheid, initiële heffing, onbelast - met last		m/s	
	5	Daalsnelheid, onbelast - met last		m/s	0,30 - 0,50
	5a	Daaltijd, onbelast - met last		s	
	6	Rijsnelheid, onbelast - met last		km/h	9 - 8
		Rijsnelheid		m/s	2,5 - 2,2
	6a	Versnelling 0-10 km/h			
		Onbelast - met last		s	
	8	Helling	max	%	5 / 5
10	Draaistraal	R2	mm	1957	
<b>Truck afmetingen</b>	11	Gangpadbreedte inclusief 200 mm veiligheidsafstand			
		Lastlengte 1200 mm	Ast	mm	3482
		Lastlengte 1000 mm	Ast	mm	3282
		Lastlengte 800 mm	Ast	mm	3082
		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	3500
	11a	Kopgangpad	Min	mm	
	11c	Lastlengte	LL	mm	
11d	Lastbreedte	LB	mm		
13	Hoogte beschermdak	H6	mm	2311	
13a	Hoogte stoel	H7	mm		
13b	Instaphoogte	Y1	mm	255	
13c	Platform hoogte		mm		
13d	Breedte hekwerk		mm		
14	Trucklengte	L	mm	2050	
15	Truckbreedte	B	mm	1170	
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	560	
17a	Breedte tussen de vorken		mm		
18	Reachlengte	U	mm		
19	Voorbouwlengte T-mast	L4 T-mast	mm	2090	
	Voorbouwlengte DT-mast	L4 DT-mast	mm		
20	Vorkbreedte	B1	mm	147 - 85	
20a	Vorkhoogte	H1	mm		
21	Rijarmhoogte	H8	mm	175	
22	Breedte tussen de rijarmen	B2	mm	870	
22a	Breedte over de rijarmen		mm		
23	Rijarmlengte	L2	mm	125	
23a	Rijarmlengte	L2	mm		
23b	Overhang vooras	X1	mm		
24	Wielbasis	L3	mm	1695	
25	Spoorbreedte		mm	1020 - 0	
26	Bodemvrijheid		mm	25	
<b>Gewicht</b>	27	Totaal gewicht		kg	2655 / 2200*
	28	Asbelasting vork zijde, onbelast/met last		kg	1205 / 2565
	29	Asbelasting mast zijde, onbelast/met last		kg	1450 / 1100
	30	Puntdrukbelasting		MPa	
<b>Motoren</b>	39	Batterij capaciteit		kWh/Ah	7,9-18,0 / 330-750
	39a	Batterij voltage		V	24
	41	Rijmotor		kW	2,1
	42	Rijregeling			
	43	Hefmotor		kW-%/min	6,8- 12/10
43a	Hydraulische druk		MPa	17,5	
<b>Stuur/rem systeem</b>	44	Wiel type			
	44a	Aantal wielen			1 - 4
	45	Wiel diameter			
	45a	Lastwielen Ø		mm	(4) x 150x60
	45b	Aandrijf wiel Ø		mm	(1) x 250x100
	45c	Stabilisatiewielen Ø		mm	
	46	Besturing			
	47	Bedrijfsrem			
48	Handrem				

2012-04-05

\* Afhankelijk van batterij capaciteit

Veranderingen en technische verbeteringen voorbehouden