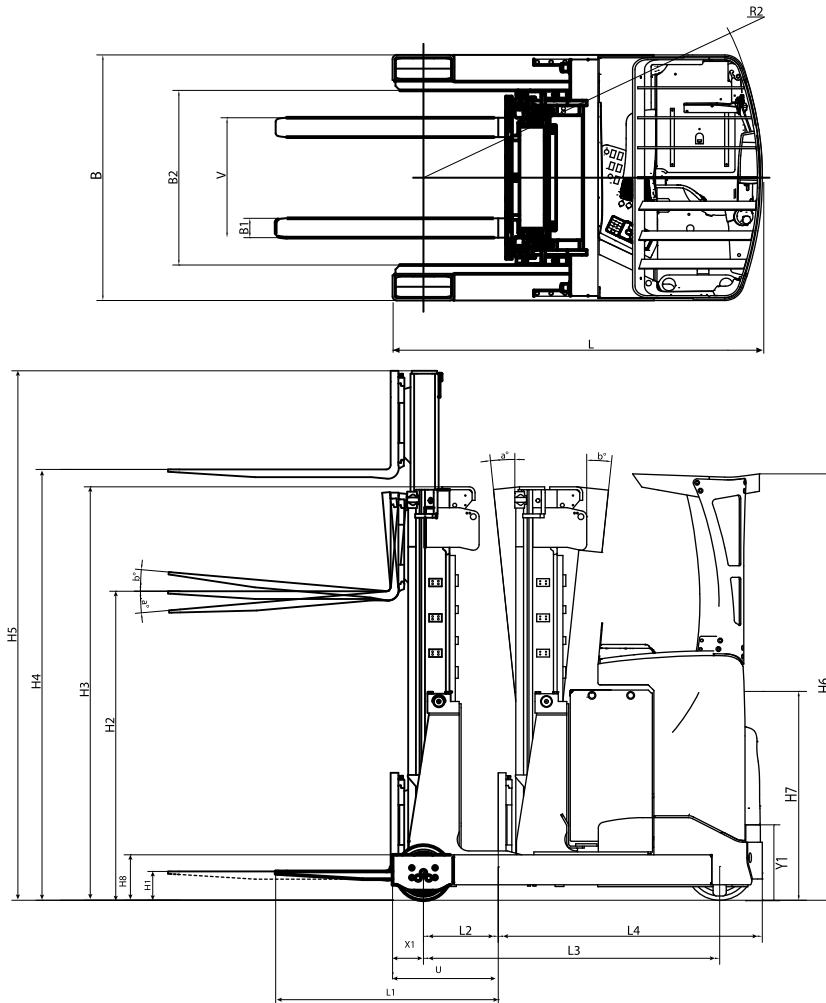




UMS 160

Toonaangevende ergonomie met een volledig instelbare ruime werkplek, zodat de bestuurder optimaal zijn werk kan doen, de gehele shift. Alle parameters zijn individueel instelbaar voor topprestaties en een maximale omslagsnelheid.



Mast type	Standaard hefhoogte H4	Min bouwhoogte mast H3	Max uitgeschoven
2-delig			
3-delig	4800	2140	5380
	5400	2340	5980
	6300	2640	6880
	6750	2790	7330
	7250	2957	7830
	7500	3040	8080
	7950	3190	8530
	8450	3357	9030
	8950	3523	9530

		0	Specificatie's		UMS 160
Hef capaciteiten	0a				
	1	Draagvermogen	Q	kg	1600
	1a	Lastzwaartepunt afstand	D	mm	600
	2	Hefhoogte	H4	mm	H3-540
	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			1/1 - 1/3
	3a	Vorkneiging, vooruit-achteruit			1/4
4	Hefsnelheid, onbelast - met last		m/s	0.80-0.49	
4a	Heftijd, onbelast - met last		s		
4b	Hefsnelheid, initiële heffing, onbelast - met last		m/s		
5	Daalsnelheid, onbelast - met last		m/s	0.48-0.49	
5a	Daaltijd, onbelast - met last		s		
Rij capaciteiten	6	Rijsnelheid, onbelast - met last		km/h	14.5-14.3
		Rijsnelheid		m/s	
	6a	Versnelling 0-10 km/h			4.4-4.8
		Onbelast - met last		s	
	8	Helling	max	%	11.1/8.5
	10	Draaistraal	R2	mm	1668
	11	Gangpadbreedte inclusief 200 mm veiligheidsafstand			2629*
		Lastlengte 1200 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 1000 mm	Ast	mm	
		Lastlengte 800 mm	Ast	mm	
		Gangpadbreedte A1	A1	mm	
		A2	mm	2429*	
		A3	mm		
	Gangpadbreedte bij 1200 mm diepe pallets inclusief 200 mm speling bij omhoog geklapt stapplatform/omlaag	Min	mm	2229*	
11a	Kopgangpad	Min	mm		
11c	Lastlengte	LL	mm		
11d	Lastbreedte	LB	mm		
Truck afmetingen	13	Hoogte beschermdak	H6	mm	2205
	13a	Hoogte stoel	H7	mm	1077
	13b	Instaphoogte	Y1	mm	390
	13c	Platform hoogte		mm	570-640
	13d	Breedte hekwerk		mm	
	14	Trucklengte	L	mm	1800
	15	Truckbreedte	B	mm	1270
	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	316/697
	17a	Breedte tussen de vorken		mm	
	18	Reachlengte	U	mm	596-452*
	19	Voorbouwlengte T-mast	L4 T-mast	mm	1229-1373*
		Voorbouwlengte DT-mast	L4 DT-mast	mm	
	20	Vorkbreedte	B1	mm	100-40
	20a	Vorkhoogte	H1	mm	50
	21	Rijarmhoogte	H8	mm	235
	22	Breedte tussen de rijarmen	B2	mm	912
	22a	Breedte over de rijarmen		mm	
23	Rijarmlengte	L2	mm	439-295*	
23a	Rijarmlengte	L2	mm		
23b	Overhang vooras	X1	mm	157	
24	Wielbasis	L3	mm	1448	
25	Spoorbreedte		mm	0-1130	
26	Bodemvrijheid		mm	70	
Gewicht	27	Totaal gewicht		kg	3190-2455*
	28	Asbelasting vork zijde, onbelast/met last		kg	1190/4140*
	29	Asbelasting mast zijde, onbelast/met last		kg	2000/1750*
	30	Puntdrukbelasting		MPa	4,5 / 6,4
Motoren	39	Batterij capaciteit		kWh/Ah	450-775
	39a	Batterij voltage		V	48
	41	Rijmotor		kW	7.2
	42	Rijregeling			AC Transistor
	43	Hefmotor		kW-%/min	15-15%
43a	Hydraulische druk		MPa	15	
Stuur/rem systeem	44	Wiel type			
	44a	Aantal wielen			1x/2
	45	Wiel diameter			
	45a	Lastwielen Ø		mm	230x105
	45b	Aandrijf wiel Ø		mm	355x155
	45c	Stabilisatiewielen Ø		mm	
	46	Besturing			
47	Bedrijfsrem				
48	Handrem				