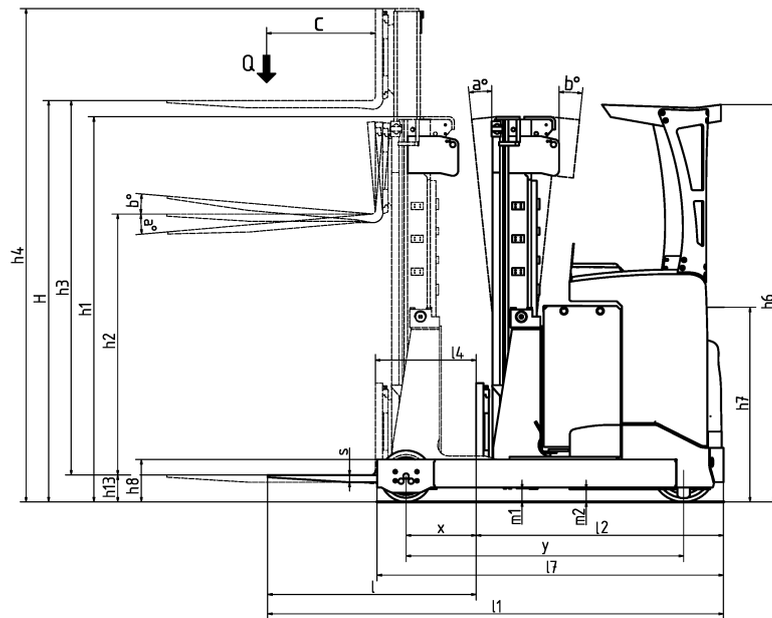
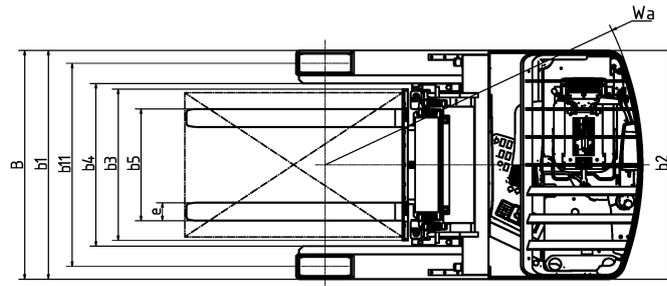




## CHARIOT A MAT RETRACTABLE

**UHX 200**

Une ergonomie de pointe avec un environnement de travail entièrement réglable qui permet à l'opérateur de rester concentré et efficace durant tout son service. Combiné aux réglages personnalisés qui rendent ce chariot à mât rétractable très efficace.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex	9600	4040	10180
	10200	4240	10780
	10800	4440	11380
	11100	4540	11680
	11600	4707	12180
	12100	4873	12680
Standard/Duplex			

Caracteristiques	0	Specification		UHX 200		
	1.2	Modele et type				
	1.3	Mode propulsion		Electrique		
	1.4	Conduite		Assis		
	1.5	Capacité nominale	Q	t	2.0	
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	600	
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X		256	
	1.9	Empattement	y	mm	1530	
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	5200
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arriere		kg		
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arriere		kg	2790/2410	
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arriere		kg	1060/6140	
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arriere		kg	2280/4920	
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane			Vulkollan	
	3.2	Dimensions roue AV		mm	355*155	
	3.3	Dimensions roue AR		mm	285*105	
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm		
	3.5	Nombre de roues avant / arriere (x=motrice)			1x/2	
	3.6	Voie avant	b10	mm	0	
	3.7	Voie arriere	b11	mm	1255	
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arriere		Grad	1/4	
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm	Voir tableau	
	4.3	Levée libre		h2	mm	h3/3 + 285
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3		H	mm	Voir tableau
	4.5	Hauteur du mât déployé		h4	mm	Voir tableau
	4.6	Levée initiale des longerons		h5	mm	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)		h6	mm	2205
	4.8	Hauteur du siège conducteur		h7	mm	1077
	4.10	Hauteur des longerons porteurs		h8	mm	235
	4.11	Levée additionnelle		h9	mm	
	4.14	Hauteur de travail en levée		h12	mm	
	4.15	Hauteur replié		h13	mm	50
	4.19	Longueur hors tout		l1	mm	2645
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2	mm	1495
	4.21	Largeur hors tout		b1	mm	1397
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus			mm	
	4.22	Dimension des fourches		s/e/l	mm	40/100/800,1000,1150
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B				2/A
	4.24	Largeur du tablier		b3	mm	830
	4.25	Largeur des fourches, min/max		b5	mm	316/697
	4.26	Distance entre les longerons		b4	mm	1030
	4.27	Largeur roues de guidage incluses		b6	mm	
	4.28	Longueur de course		l4	mm	430
	4.29	Longueur de course latérale		b7	mm	
	4.30	Longueur de course latérale à partir du centre du chariot		b8	mm	
	4.31	Garde au sol du mât en charge		m1	mm	71
	4.32	Garde au sol au centre du chariot		m2	mm	70
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast	mm	2906
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast	mm	2976	
4.35	Rayon de giration		Wa	mm	1750	
4.37	Longueur longerons inclus		l7	mm	1910	
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives		0	mm		
Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h	12.0/12.0	
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0.36/0.52	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0.54/0.45	
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s	0,2/0,2	
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%	6.1/8,4	
	5.9	Accélération avec / sans charge		s	4.8/4.4	
	5.10	Freinage			Electrique	
5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique			EI. - moteur de traction		
Performance	5.1.1	Vitesse de translation arriere avec / sans charge		km/h		
	5.7	Pente admissible avec / sans charge		%		
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	7.2	
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW	15	
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non		A,B,C	43531 C	
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	48/840-930	
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	1280-1567	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h		
Divers	8.1	Réglage vitesse			Electric	
	10.1	Accessoires		bar	150	
	10.2	Débit huile pour accessoires		l/min	25	
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)	60,8	

\* Varies according to battery size

All rights reserved to change above specification