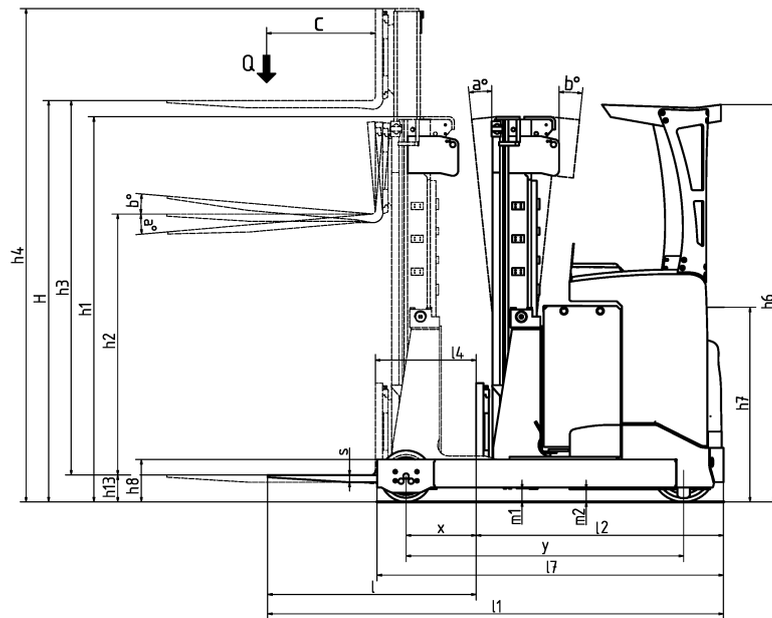
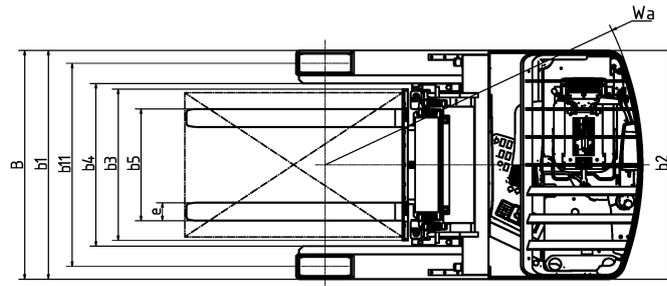




CHARIOT A MAT RETRACTABLE

UHD 250

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	4800	2440	5380
	5850	2790	6430
	6350	2957	6930
	7050	3190	7630
	7550	3357	8130
	8050	3523	8630
	8500	3673	9080
	8950	3823	9530
Standard/Duplex			

Caractéristiques	0	Specification		UHD 250
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		Assis
	1.5	Capacité nominale	Q t	2.5
	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	439-367*
	1.9	Empattement	y mm	1630
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche	
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg 2400/2000*
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg 800/6100*
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg 2100/4800*
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 / arrière (x=motrice)		1x/2
	3.6	Voie avant	b10 mm	0
	3.7	Voie arrière	b11 mm	1255
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad 1/1-1/3 / 1/4
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1 mm	Voir tableau
	4.3	Levée libre	h2 mm	h3/3 +148
	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 55
	4.19	Longueur hors tout		l1 mm 2562-2634*
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2 mm 1412-1484*
	4.21	Largeur hors tout		b1 mm 1397
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm
	4.22	Dimension des fourches		s/e/l mm 45/100/1150
	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 318/697
	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 628-556*
	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 2877-2928*	
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast mm 2914-2978*	
4.35	Rayon de giration		Wa mm 1850	
4.37	Longueur longerons inclus		l7 mm 2010	
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 0.33/0.52
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s 0.55/0.43
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s 0,2 / 0,2
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		% 5.3/8.4
	5.9	Accélération avec / sans charge		s 4.8/4.4
	5.10	Freinage		Électrique
5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		EI. - moteur de traction	
Performance	5.1.1	Vitesse de translation arrière 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 48/750-900
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg 1097-1567*
	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