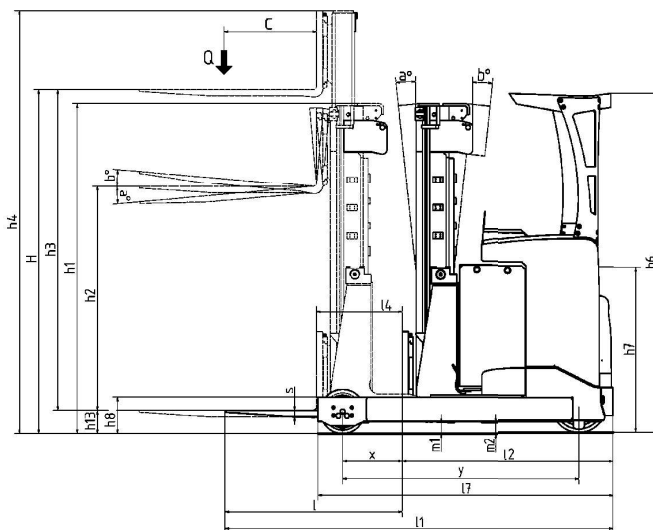
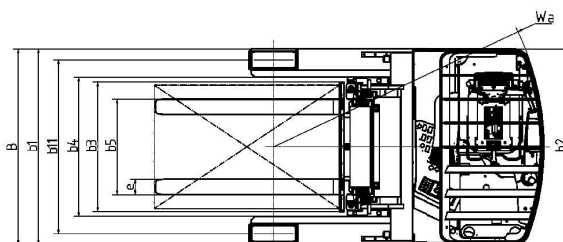




CHARIOT A MAT RETRACTABLE

UMS 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	4800	2140	5380
	5400	2340	5980
	6300	2640	6880
	6750	2790	7330
	7250	2957	7830
	7500	3040	8080
	7950	3190	8530
	8450	3357	9030
Standard/Duplex	8950	3523	9530

Caractéristiques	0	Specification		UMS 200
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		Assis
	1.5	Capacité nominale	Q	t
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X	441-297*
	1.9	Empattement	y	mm
				1530
Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg
	2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg
	2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg
	2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg
	2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane		Vulkollan
	3.2	Dimensions roue AV		mm
	3.3	Dimensions roue AR		mm
	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
	3.7	Voie arrière	b11	mm
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm
	4.3	Levée libre	h2	mm
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	H	mm
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm
	4.6	Levée initiale des longerons	h5	mm
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7	mm
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8	mm
	4.11	Levée additionnelle	h9	mm
	4.14	Hauteur de travail en levée	h12	mm
	4.15	Hauteur replié	h13	mm
	4.19	Longueur hors tout	l1	mm
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2	mm
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B		2/A
	4.24	Largeur du tablier	b3	mm
	4.25	Largeur des fourches, min/max	b5	mm
	4.26	Distance entre les longerons	b4	mm
	4.27	Largeur roues de guidage incluses	b6	mm
	4.28	Longueur de course	l4	mm
	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
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm
	4.35	Rayon de giration	Wa	mm
	4.37	Longueur longerons inclus	l7	mm
	4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives	0	mm
Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s
	5.4	Vitesse de rétraction avec / sans charge		m/s
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%
	5.9	Accélération avec / sans charge		s
	5.10	Freinage		Electrique
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		El. - moteur de traction
	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
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW
	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
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h
Divers	8.1	Réglage vitesse		Electric
	10.1	Accessoires		bar
	10.2	Débit huile pour accessoires		l/min
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)

* Varies according to battery size

All rights reserved to change above specification

2017-09-18 VDI-Specificationsheet

Document non contractuel