

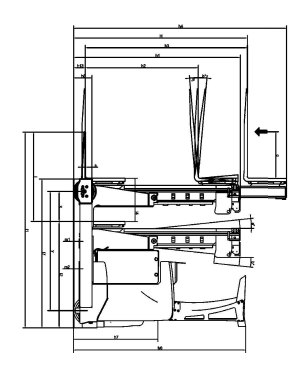


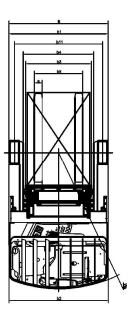


CHARIOT A MAT RETRACTABLE

ULS 120T

Un chariot à mât rétractable agile et efficace pour les opérations d'intensité moyenne en entrepôt ou en usine. Des performances et une ergonomie de haut niveau au coût total le plus bas. Disponible avec une large gamme d'options pour une adaptation parfaite à tous vos besoins de manutention.





Type de	Hauteur de levée H /	Hauteur de mât replié	Hauteur de mât
Mât	h12	h1	maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	3200	2170	3780
	3600	2370	4180
	3800	2470	4380
	4200	2670	4780
	4500	2820	5080
	4800	2970	5380

UNICARRIERS unicarrierseurope.com



0	Specification			ULS 120T
1.2	Modele et type			
1.3	Mode propulsion			Électrique
1.4	Conduite			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	t	1.2
1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm	600
1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	Х		307
1.9	Empattement	у	mm	1378
2.1	Poids en ordre de marche		kg	2510
2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg	
2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	1656/854*
2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg	696/3041*
2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg	1395/2315*
3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane		iv9	Vulkollan
3.2	Dimensions roue AV		mm	355*155
3.3	Dimensions roue AR		mm	220*85
3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm	220 00
3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)			1x/2
3.6	Voie avant	b10	mm	0
3.7	Voie arrière	b11	mm	995
		511		
4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad	1/4
4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm	Voir tableau
4.3	Levée libre	h2	mm	125
4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	Н	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	11	mm	2413
4.20	Longueur aux talons des fourches	12	mm	1263
4.21	Largeur hors tout	b1	mm	1120
4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm	
4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	40/100/800,1000-,150
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	900
4.27	Largeur roues de guidage inclues	b6	mm	
4.28	Longueur de course	14	mm	459
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	70
4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm	70
4.33	Largeur d'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm	2701
4.34	Largeur d'alleé avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm	2768
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1598
4.37	Longueur longerons inclus	17	mm	1725
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives	0	mm	
5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h	12.3/12.5
5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	,	m/s	0.46/0.54
5.2	Vitesse de levee avec / sans charge	,	m/s	0.58/0.60
5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s	0,2/0,2
5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge	,	%	7.5/11.1
5.8	Accélération avec / sans charge		% S	4.9/4.4
5.9	Freinage		3	Electrique
	Freinage Frein de parking : Electrique, hydraulique			El moteur de traction
5.10.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge		km/h	Li moteur de traction
5.1.1	Pente admissible avec / sans charge		%	
5.7	reme aumissible avec / sams charge		7 0	
6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	5.9
6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW	11
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non	A,B,C		43531 B
	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	48/420-450
	Poids de la batterie (±5%)		kg	731-895*
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	,	kWh/h	
8.1	Réglage vitesse			Electric
10.1	Accessoires		bar	150
			I/min	25
10.2	Débit huile pour accessoires		//min	

^{*} Varies according to battery size

All rights reserved to change above specification