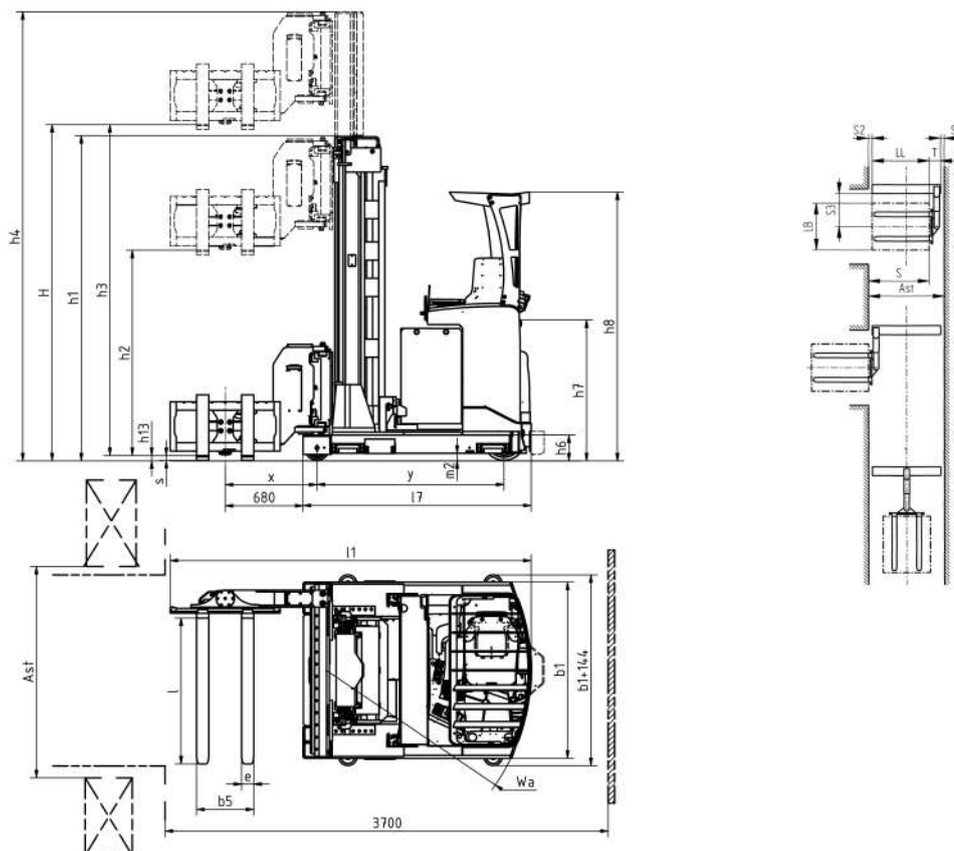




Chariot à tête tri-directionnelle cariste au sol URS

URS 150

Pour une polyvalence maximum, le nouveau tri directionnel cariste au sol URS est la combinaison d'un chariot allées étroites et du châssis du chariot rétractable. Il vous apporte tous les avantages de l'exploitation allées étroites, notamment son haut niveau de stockage, tout en capitalisant sur l'expérience, la popularité et le haut niveau d'équipements des chariots rétractables.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex	4950	2670	5840
	5400	2820	6290
	5900	2987	6790
	6600	3220	7490
	7100	3387	7990
	7950	3670	8840
	8550	3870	9440
	9150	4070	10040
	9750	4270	10640
	10350	4470	11240
Standard/Duplex			

Caracteristiques	0	Specification		URS 150		
	1.2	Modele et type				
	1.3	Mode propulsion		Électrique		
	1.4	Conduite		Assis		
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1,5	
	1.6	Centre de gravité de la charge		c	mm	400-600
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches		X		
	1.9	Empattement		y	mm	1534
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	6674
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg		
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	2804 / 3870	
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg	1322 / 6852	
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg	2026 / 6148	
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	200*110	
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm		
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)			1x/4	
	3.6	Voie avant		b10	mm	
	3.7	Voie arrière		b11	mm	1312
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad		
	4.2	Hauteur du mât baissé		h1	mm	Voir tableau
	4.3	Levée libre		h2	mm	h3/3 + 141
	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	230
	4.11	Levée additionnelle		h9	mm	
	4.14	Hauteur de travail en levée		h12	mm	
	4.15	Hauteur replié		h13	mm	53
	4.19	Longueur hors tout		l1	mm	3010
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2	mm	
	4.21	Largeur hors tout		b1	mm	1450
	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	730
	4.25	Largeur des fourches, min/max		b5	mm	520 / 710
	4.26	Distance entre les longerons		b4	mm	
	4.27	Largeur roues de guidage incluses		b6	mm	1594
	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	28
	4.32	Garde au sol au centre du chariot		m2	mm	55
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast	mm	1640
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast	mm	1640
	4.35	Rayon de giration		Wa	mm	1753
	4.37	Longueur longerons inclus		l7	mm	1866
	4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives		0	mm	809
	Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h	12
		5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,34 / 0,47
		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,57 / 0,54
		5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s	
		5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%	10,4 / 12,3
		5.9	Accélération avec / sans charge		s	6,0 / 5,5
5.10		Freinage			Électrique	
5.10.1		Frein de parking : Electrique, hydraulique			Électrique	
5.1.1		Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h	9	
5.7		Pente admissible avec / sans charge		%	4,7 / 5,8	
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	43531C	
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	48 / 840-930	
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	1240 - 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	15	
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A)	62,1	

* Varies according to battery size