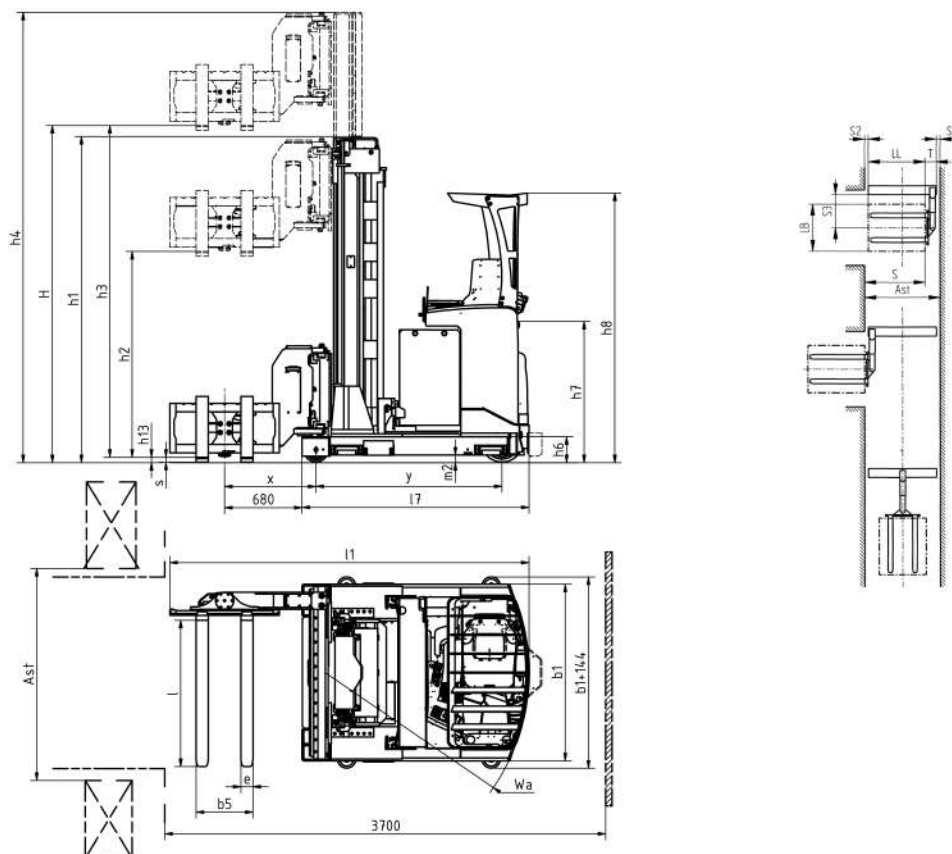




Chariot à tête tri-directionnelle cariste au sol URS

URS 125

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 125
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		Assis
	1.5	Capacité nominale	Q t	1,25
	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 1544 / 6380
	2.5	Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg 2096 / 5828
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'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast mm 1640
	4.34	Largeur d'alleé 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 0,38 / 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 6,5 / 5,5
	5.10	Freinage		Electrique
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Électrique
	5.1.1	Vitesse de translationarrière avec / sans charge		km/h 9
Performance	5.7	Pente admissible avec / sans charge		% 4,9 / 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

All rights reserved to change above specification