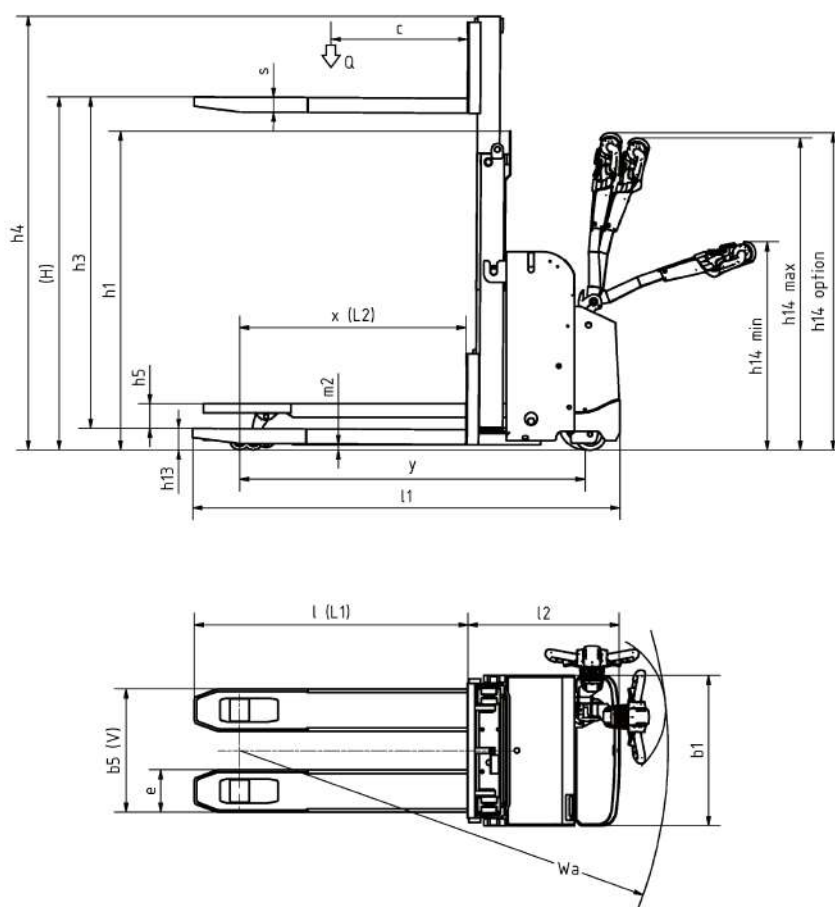




Système de chargement/déchargement pour les camions avec possibilité de prendre 2 charges en même temps tout en conservant une capacité de transport compacte et stable. Ce chariot est indispensable pour le déchargement de 2 palettes à la fois.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	1790 2090	1400 1550	2145 2445

Caracteristiques	0	Specification		PSD 125/160
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Electrique
	1.4	Conduite		A Pièd
	1.5	Capacité nominale	Q t	1,25 / 1,6
	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	990
	1.9	Empattement	y mm	1510
Poids	2.1	Poids en ordre de marche	kg	800*
	2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière	kg	
	2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière	kg	990 / 1410
	2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière	kg	590 / 210
	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	Ø 230x70
	3.3	Dimensions roue AR	mm	Ø 85x99
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)	mm	Ø 140x60
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)		1x 1/4
	3.6	Voie avant	b10 mm	382
	3.7	Voie arrière	b11 mm	355
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	Grad	
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1 mm	See table (to finger protection)
	4.3	Levée libre	h2 mm	
	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	
	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	90
	4.19	Longueur hors tout	l1 mm	1864
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2 mm	677
	4.21	Largeur hors tout	b1 mm	660
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus	mm	673
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l mm	65 / 185 / 1200
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B		
	4.24	Largeur du tablier	b3 mm	
	4.25	Largeur des fourches, min/max	b5 mm	540
	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	25 - 145
	4.33	Largeur d'alleé avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast mm	
	4.34	Largeur d'alleé avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast mm	2506 (with option)
	4.35	Rayon de giration	Wa mm	1881
	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	5,6 / 6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,10 / 0,20
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,12 / 0,12
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge	m/s	
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge	%	
	5.9	Accélération avec / sans charge	s	7,94 / 6,76
	5.10	Freinage		Electrique
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Mécanique
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge	km/h	
	5.7	Pente admissible avec / sans charge	%	6 / 19
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn	kW	1,3 AC
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS	kW	2,2
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non	A,B,C	
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)	V/Ah	24 / 160-250
	6.5	Poids de la batterie (±5%)	kg	140 - 215*
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	
Divers	8.1	Réglage vitesse		AC
	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