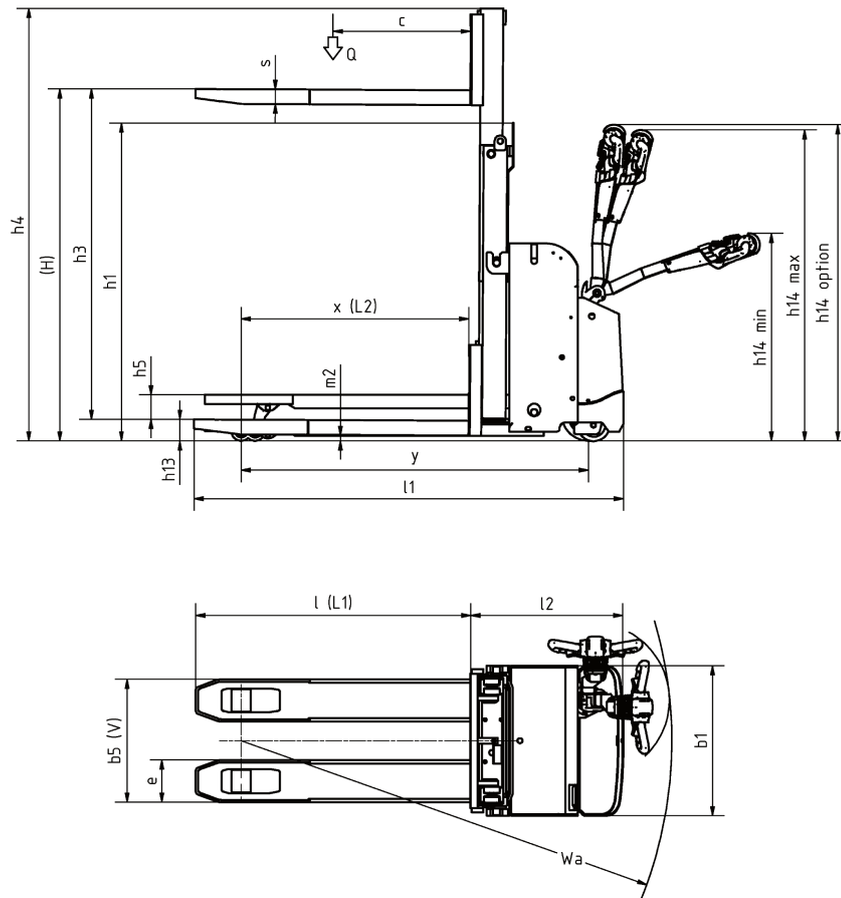


POUR LA DISTRIBUTION



PSD 125/160

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 Pied			
	1.5	Capacite nominale	Q	t	1,25 / 1,6		
	1.6	Centre de gravite 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 / arriere		kg			
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arriere		kg	990 / 1410		
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arriere		kg	590 / 210		
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arriere		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 / arriere (x=motrice)				1x 1/4	
	3.6	Voie avant	b10	mm		382	
	3.7	Voie arriere	b11	mm		355	
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arriere		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
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique					Mécanique
	5.1.1	Vitesse de translation arriere 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