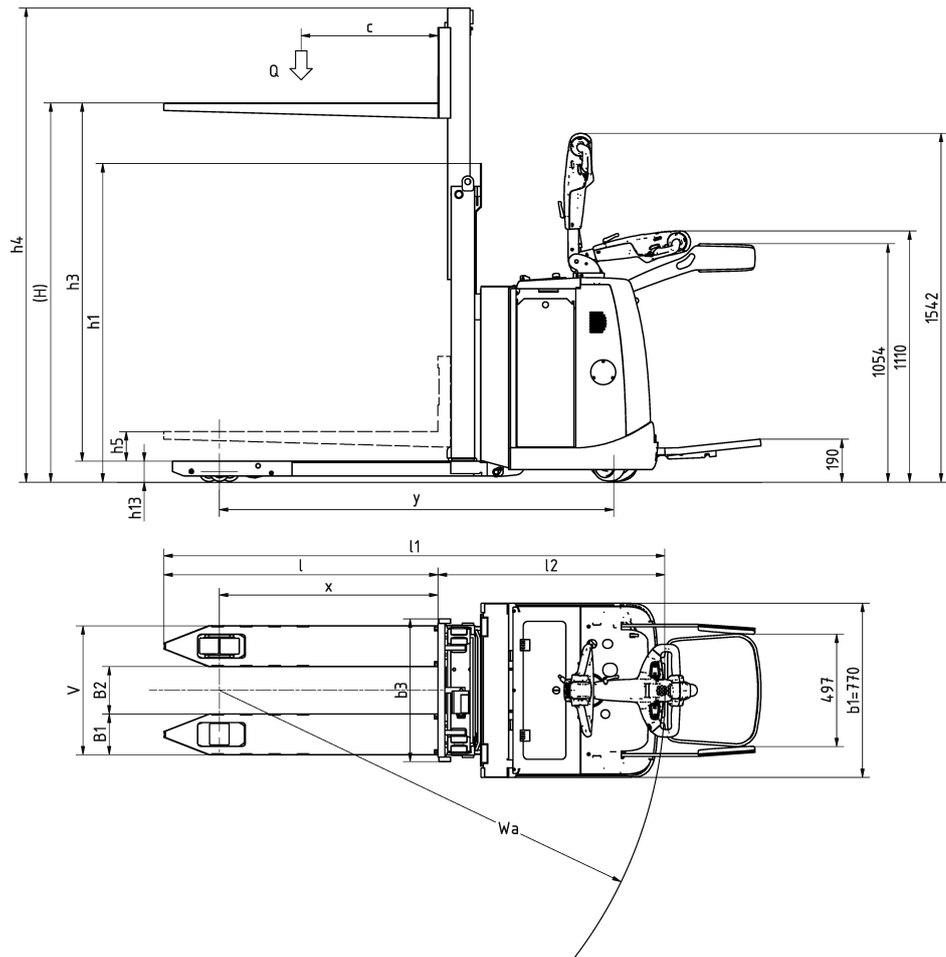


GERBEUR PORTÉ DOUBLE PALETTE

PDP 200



Gerbeur double palette accompagnant avec plate-forme, adapté pour les opérations intensives de cross docking, le chargement/déchargement, les transferts internes ainsi que la préparation de commande. La levée initiale des longerons et les barres de protection escamotable sont en standard.
Conducteur sur plate-forme fixe protégée en option.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	1675 2090	1410 1560	2095 2395

Caracteristiques	0	Specification		PDP 200			
	1.2	Modele et type					
	1.3	Mode propulsion		Electrique			
	1.4	Conduite		A Pied			
	1.5	Capacite nominale	Q	t	1,0 + 1,0		
	1.6	Centre de gravite de la charge	c	mm	400-600		
	1.8	Distance du centre de la roue avant aux talons des fourches	X		982 / 832		
	1.9	Empattement	y	mm	1754 / 1604		
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	1270*	
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arriere		kg	1230 / 2040		
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arriere		kg	940 / 330		
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arriere		kg			
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	230*90		
	3.3	Dimensions roue AR		mm	85*70		
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm	150*60		
	3.5	Nombre de roues avant / arriere (x=motrice)				1x 2/4 (2)	
	3.6	Voie avant	b10	mm		526	
	3.7	Voie arriere	b11	mm		390	
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arriere		Grad			
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm		1410 / 1560	
	4.3	Levée libre	h2	mm			
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	H	mm		1675 / 2090	
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm		2095 / 2395	
	4.6	Levée initiale des longerons	h5	mm		120	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm		2287	
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7	mm		165	
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8	mm		87	
	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		2185 / 2571	
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2	mm		1035	
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm		770	
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm			
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm		65/180/ 1150, 1000	
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B					
	4.24	Largeur du tablier	b3	mm		590	
	4.25	Largeur des fourches, min/max	b5	mm		570	
	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		17	
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm		17 - 135	
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm		2685 / 3072	
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm		2668 / 3055	
	4.35	Rayon de giration	Wa	mm		1030+x / 1417+x	
	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		10 / 10
		5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s		0,20 / 0,32
		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s		0,39 / 0,24
		5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s		
		5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%		14,5 / 27,7
		5.9	Accélération avec / sans charge		s		6,1 / 4,9
5.10		Freinage				EI. - moteur de traction	
5.10.1		Frein de parking : Electrique, hydraulique				EI. - moteur de traction	
5.1.1		Vitesse de translation arriere avec / sans charge		km/h		10 / 10	
5.7		Pente admissible avec / sans charge		%		6,5 / 17,2	
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW		2,2	
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW		3,2	
	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		24/345 - 400	
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg		250 - 370*	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h			
Divers	8.1	Réglage vitesse				Combi 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)		60.1	

* Varies according to battery size