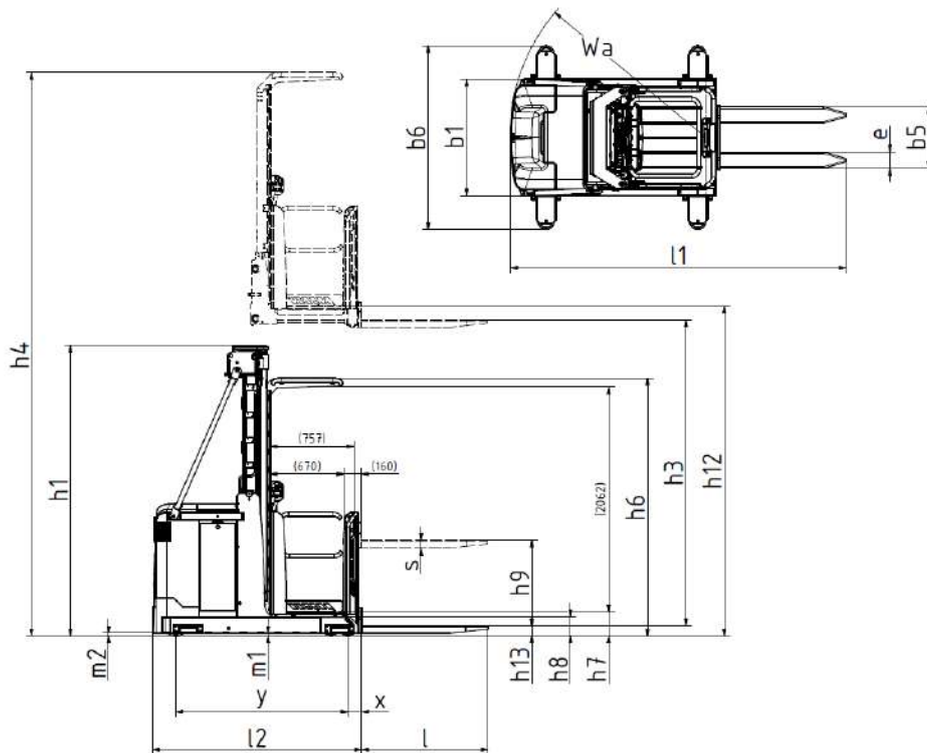




Préparateur de commandes à poste élevé

EPH 125 DTFV

Préparateur de commandes haute levée 1250 kg.
 Pour une hauteur de picking jusqu'à 12100mm. Combiner productivité et sécurité à tous les niveaux.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex	6000	2770	8160
	6750	3020	8910
	7500	3270	9660
	8250	3520	10410
	9000	3770	11160
	9750	4020	11910
	10500	4270	12660
Standard/Duplex			

Caracteristiques	0	Specification		EPH 125 DTFV
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		Préparateur de commandes
	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	126
	1.9	Empattement	y mm	1760
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche	
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg 1610/3450 Min batt.
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg 2220/1590 Min batt.
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg n/a
2.5		Poids sur essieux, fourche rentrée, en charge avant / arrière		kg n/a
Roues&Pneumatiques	3.1	Pneus: bandages, pneus plein, gonflables, polyuréthane		Vulkollan
	3.2	Dimensions roue AV		mm 355x155
	3.3	Dimensions roue AR		mm 150x55
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm n/a
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)		1x/8
	3.6	Voie avant	b10 mm	0
	3.7	Voie arrière	b11 mm	1006/1186
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad n/a
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1 mm	h12/3+770
	4.3	Levée libre		h2 mm n/a
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3		H mm 5785-10285 (without h9)
	4.5	Hauteur du mât déployé		h4 mm h12+2160
	4.6	Levée initiale des longerons		h5 mm n/a
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)		h6 mm 2356
	4.8	Hauteur du siège conducteur		h7 mm 215-h12
	4.10	Hauteur des longerons porteurs		h8 mm 175
	4.11	Levée additionnelle		h9 mm 775
	4.14	Hauteur de travail en levée		h12 mm 6000-10500
	4.15	Hauteur replié		h13 mm 90
	4.19	Longueur hors tout		l1 mm 3290
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2 mm 2139
	4.21	Largeur hors tout		b1 mm 1170/1350
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm n/a
	4.22	Dimension des fourches		s/e/l mm 70/147/1150
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B		n/a
	4.24	Largeur du tablier		b3 mm 560
	4.25	Largeur des fourches, min/max		b5 mm 450 - 800
	4.26	Distance entre les longerons		b4 mm n/a
	4.27	Largeur roues de guidage incluses		b6 mm 1348-1814
	4.28	Longueur de course		l4 mm n/a
	4.29	Longueur de course latérale		b7 mm n/a
	4.30	Longueur de course latérale à partir du centre du chariot		b8 mm n/a
	4.31	Garde au sol du mât en charge		m1 mm n/a
4.32	Garde au sol au centre du chariot		m2 mm 25	
4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast mm n/a	
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast mm Platform or load width + clearance	
4.35	Rayon de giration		Wa mm 2020	
4.37	Longueur longerons inclus		l7 mm n/a	
4.38	Mesure au pivot de fourches rotatives		0 mm n/a	
Performance	5.1	Vitesse de translation avec / sans charge		km/h 12/12
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s 0,36/0,44
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s 0,45/0,41
	5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s n/a
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		% 6,2
	5.9	Accélération avec / sans charge		s 5,5/5,2
	5.10	Freinage		Électrique
5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		Électrique	
Performance	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h 12/12
	5.7	Pente admissible avec / sans charge		% n/a
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW 5,9
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW 11
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non	A,B,C	DIN 43531 B
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah 48/500-620
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg Min 890 Max 1125
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h
Divers	8.1	Réglage vitesse		AC traction
	10.1	Accessoires		bar n/a
	10.2	Débit huile pour accessoires		l/min n/a
	10.7	Niveau sonore aux oreilles de l'opérateur selon EN 12 053		db(A) 65

* Varies according to battery size