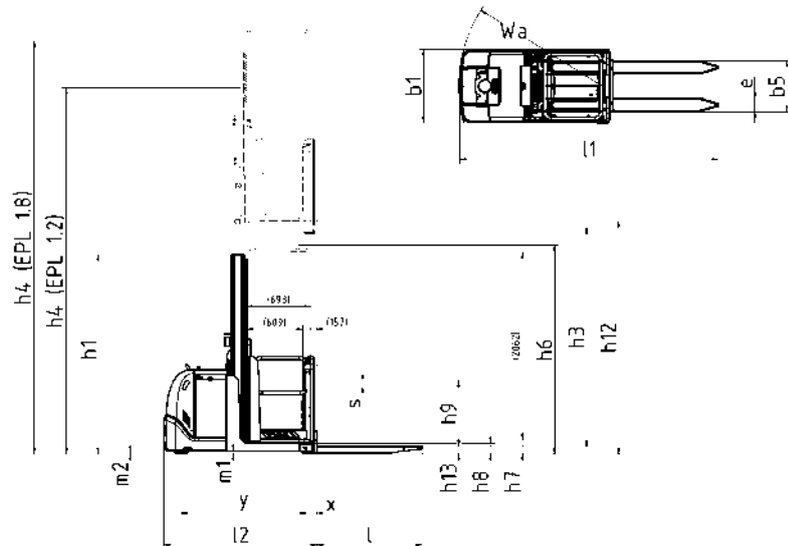




Préparateurs de commandes à poste élevé.

EPL 100 (1200 mm)

Les opérations de préparation de commandes premiers niveaux nécessitent de travailler en toute sécurité et en parfaite ergonomie.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	1200	1630	2670

Caracteristiques	0	Specification		EPL 100 (1200 mm)		
	1.2	Modele et type				
	1.3	Mode propulsion		Électrique		
	1.4	Conduite		Préparateur de commandes		
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1	
	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		100 (Fixed fork)
	1.9	Empattement		y	mm	1371
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	1450
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg		
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	950/500	
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg		
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	250/105	
	3.3	Dimensions roue AR		mm	120/115	
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm		
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)				1x/2
	3.6	Voie avant		b10	mm	0
	3.7	Voie arrière		b11	mm	674
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad		
	4.2	Hauteur du mât baissé		h1	mm	1630
	4.3	Levée libre		h2	mm	
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3		H	mm	1130
	4.5	Hauteur du mât déployé		h4	mm	2670
	4.6	Levée initiale des longerons		h5	mm	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)		h6	mm	(2300)
	4.8	Hauteur du siège conducteur		h7	mm	160/1200
	4.10	Hauteur des longerons porteurs		h8	mm	115
	4.11	Levée additionnelle		h9	mm	-
	4.14	Hauteur de travail en levée		h12	mm	1200
	4.15	Hauteur replié		h13	mm	90
	4.19	Longueur hors tout		l1	mm	2805
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2	mm	1655
	4.21	Largeur hors tout		b1	mm	810
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus			mm	
	4.22	Dimension des fourches		s/e/l	mm	70/147/1150
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B				
	4.24	Largeur du tablier		b3	mm	560
	4.25	Largeur des fourches, min/max		b5	mm	450-700
	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	35
	4.32	Garde au sol au centre du chariot		m2	mm	35
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers		Ast	mm	
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers		Ast	mm	3131
	4.35	Rayon de giration		Wa	mm	1570
	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	9/9
		5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,12/0,20
		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,25/0,23
		5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s	
		5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%	10,2
		5.9	Accélération avec / sans charge		s	5,6/4,9
Performance	5.10	Freinage			Él. - magnétique	
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique			Électrique	
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h	9/9	
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW	2,7	
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW	2,2 (5%)	
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non		A,B,C	BS	
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)		V/Ah	24V/486Ah-600Ah	
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg	Min 450	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h		
Divers	8.1	Réglage vitesse			AC Traction	
	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)	57	

* Varies according to battery size

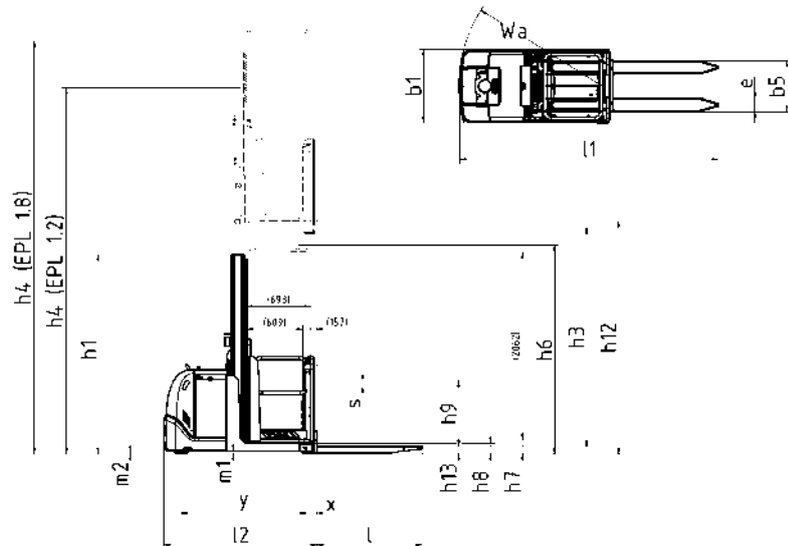
All rights reserved to change above specification



Préparateurs de commandes à poste élevable.

EPL 100 (1800 mm)

Les opérations de préparation de commandes premiers niveaux nécessitent de travailler en toute sécurité et en parfaite ergonomie.



Type de Mât	Hauteur de levée H / h12	Hauteur de mât replié h1	Hauteur de mât maximum h4
Triplex			
Standard/Duplex	1800	2196	3790

Caracteristiques	0	Specification		EPL 100 (1800 mm)			
	1.2	Modele et type					
	1.3	Mode propulsion		Électrique			
	1.4	Conduite		Préparateur de commandes			
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1		
	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		Ergo lift 120		
	1.9	Empattement	y	mm	1371		
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	1600	
2.2		Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg			
2.3		Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg	950/650		
2.4		Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg			
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	250/105		
	3.3	Dimensions roue AR		mm	120/115		
	3.4	Dimensions additional wheels (castor wheels)		mm			
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x=motrice)				1x/2	
	3.6	Voie avant	b10	mm		0	
	3.7	Voie arrière	b11	mm		674	
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad			
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1	mm		2196	
	4.3	Levée libre	h2	mm			
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	H	mm		1730 + h9	
	4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm		3790	
	4.6	Levée initiale des longerons	h5	mm			
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm		(2300)	
	4.8	Hauteur du siège conducteur	h7	mm		160/1800	
	4.10	Hauteur des longerons porteurs	h8	mm		115	
	4.11	Levée additionnelle	h9	mm		723	
	4.14	Hauteur de travail en levée	h12	mm		1800	
	4.15	Hauteur replié	h13	mm		90	
	4.19	Longueur hors tout	l1	mm		2825	
	4.20	Longueur aux talons des fourches	l2	mm		1675	
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm		810	
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm			
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm		70/147/1150	
	4.23	Tablier porte fourches type DIN 15173 classe A ou B					
	4.24	Largeur du tablier	b3	mm		560	
	4.25	Largeur des fourches, min/max	b5	mm		450-700	
	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		35	
	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m2	mm		35	
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000 x 1200 en travers	Ast	mm			
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en travers	Ast	mm		3150	
	4.35	Rayon de giration	Wa	mm		1570	
	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		9/9
		5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s		0,11/0,19
		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s		0,24/0,22
		5.4	Vitesse de rétractation avec / sans charge		m/s		
		5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%		10,2
		5.9	Accélération avec / sans charge		s		5,5/4,8
Performance	5.10	Freinage				Él. - magnétique	
	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique				Électrique	
	5.1.1	Vitesse de translation arrière avec / sans charge		km/h		9/9	
Performance	5.7	Pente admissible avec / sans charge		%			
Conduite	6.1	Puissance des moteurs de traction, base 60 mn		kW		2,7	
	6.2	Puissance moteur d'élévation à 20% DS		kW		2,2 (5%)	
	6.3	Batterie selon norme DIN 43531/35/36 A,B,C, non	A,B,C				BS
	6.4	Voltage/Ampère heure capacité (5h)			V/Ah		24V/486Ah-600Ah
	6.5	Poids de la batterie (±5%)			kg		Min 450
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI			kWh/h		
Divers	8.1	Réglage vitesse				AC Traction	
	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)		57	

* Varies according to battery size