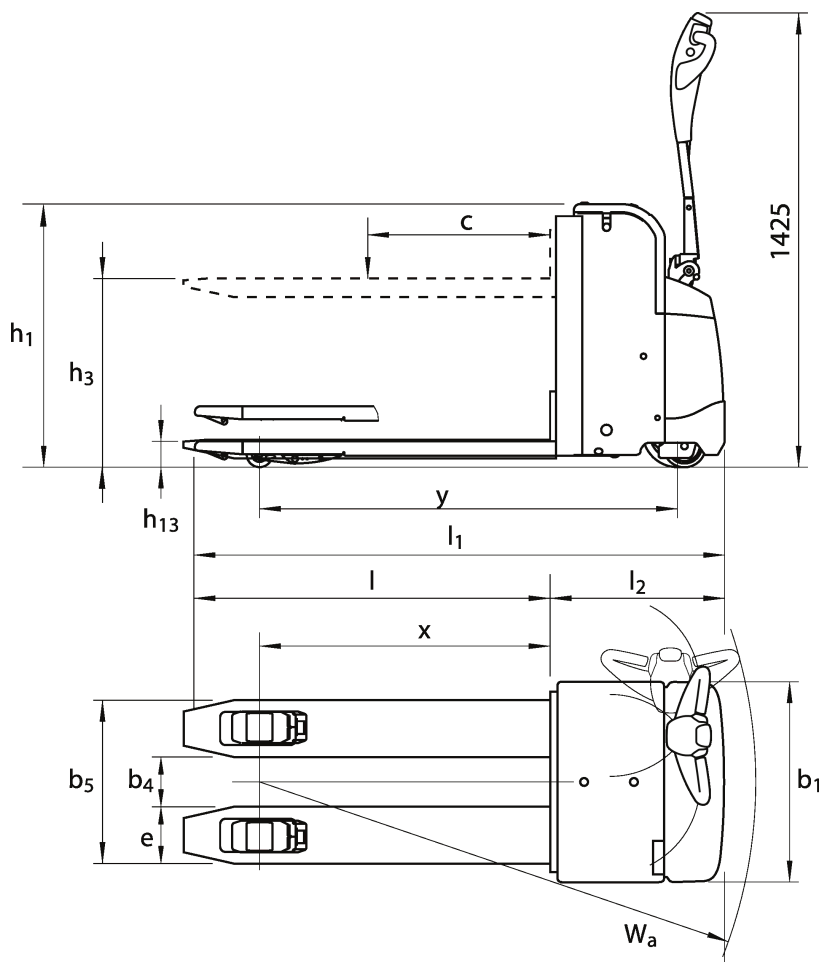




TRANSPALETTE ELECTRIQUECOMPACT

PLE

Incomparablement facile d'utilisation. Timon placé sur la droite. Roues "boggies" pour une introduction plus facile des fourches dans la palette. Le chariot est non seulement équipé de la levée initiale des longerons, mais également de la levée des fourches, ce qui permet de faciliter la préparation de commande.



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

Caracteristiques	0	Specification		PLE
	1.2	Modele et type		
	1.3	Mode propulsion		Électrique
	1.4	Conduite		A Pièd
	1.5	Capacité nominale	Q t	0.8 / 1.8
	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	1410
Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg 565
	2.2	Poids sur essieux, en charge avant / arrière		kg
	2.3	Poids sur essieux, à vide avant / arrière		kg 940 / 1425
	2.4	Poids sur essieux, fourche tendit, en charge avant / arrière		kg 440 / 125
	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 1/2
	3.6	Voie avant	b10 mm	382
	3.7	Voie arrière	b11 mm	350
Dimensions	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière		Grad
	4.2	Hauteur du mât baissé	h1 mm	870-990
	4.3	Levée libre		h2 mm
	4.4	Hauteur de levée standard H = h13+h3	H mm	608
	4.5	Hauteur du mât déployé		h4 mm
	4.6	Levée initiale des longerons		h5 mm 120
	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 88
	4.19	Longueur hors tout		l1 mm 1775
	4.20	Longueur aux talons des fourches		l2 mm 573
	4.21	Largeur hors tout		b1 mm 660
	4.21.1	Largeur stabilisateurs inclus		mm
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l mm	60 / 184 / 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 534
	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 28-148
	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 2107
	4.35	Rayon de giration		Wa mm 1697
	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 5.7 / 6,0
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s 0.09 / 0.19
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s
	5.4	Vitesse de rétraction avec / sans charge		m/s
	5.8	Gravissement rampe maxi avec / sans charge		%
	5.9	Accélération avec / sans charge		s
	5.10	Freinage		
Performance	5.10.1	Frein de parking : Electrique, hydraulique		El. - moteur de traction Mécan, moteur de traction
	5.1.1	Vitesse de translationarrière 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 / 150
	6.5	Poids de la batterie (±5%)		kg 150-190*
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h
Divers	8.1	Réglage vitesse		AC Inverter
	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

All rights reserved to change above specification