

PSE15LC

Gerbeur électrique économique, compact et fiable avec une capacité de charge de 1500 kg



INTRODUCTION

Gerbeur électrique économique, compact et fiable avec une capacité de charge de 1500 kg et une hauteur d'élévation de 1600 mm, 2900 mm et 3600 mm.

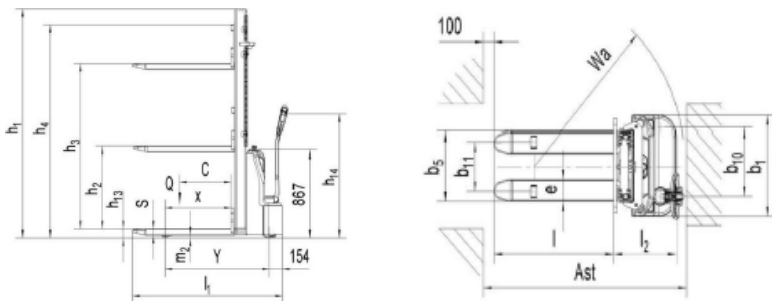
// AVANTAGES

- Démarrage par code PIN et possibilité de travailler timon à 90°
- Indicateur de décharge de la batterie avec une coupure automatique pour une durée de vie de la batterie accrue
- Pour plus de stabilité et de visibilité, ce gerbeur est équipé d'un timon latéral et repose sur quatre points d'appui





Référence Stockman	Mât	Hauteur de mât abaissé <i>h1</i> (mm)	LEVÉE LIBRE <i>h2</i> (mm)	LEVÉE STANDARD <i>h3</i> (mm)	Hauteur de mât déployé <i>h4</i> (mm)	Poids (kg)
PSE15LC						
PSE15LC1600	Simplex	1980	1508	1513	1985	470
PSE15LC2900		1932	78	2813	3339	565
PSE15LC3600	Duplex	2282	78	3513	4039	600



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

	1.2	Référence - Modèle		PSE15LC 1600	PSE15LC 2900	PSE15LC 3600
Caractéristiques	1.3	Mode de propulsion			électrique	
	1.4	Type de conduite			accompagnant	
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,5	1,5	1,5
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	600	1,5	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x (mm)	770	770	770
	1.9	Empattement	y (mm)	1220	1245	1245
	2.1	Poids avec batteries	kg	470	566	600
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	622/1343	635/1465	635/1465
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	302/163	410/190	410/190
Roues Châssis	3.1	Roues			polyuréthane (PU)	
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw (mm)	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw (mm)	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
	3.6	Entraxe longerons	b10 (mm)	557	557	557
	3.7	Entraxe roues arrière	b11 (mm)	410 / 525	410 / 525	410 / 525
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1 (mm)	1980	1932	2282
	4.3	Levée libre	h2 (mm)	1508	78	78
	4.4	Levée standard	h3 (mm)	1513	2813	3513
	4.5	Hauteur mât déployé	h4 (mm)	1985	3339	4039
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14 (mm)	670 / 1228	670/1228	670/1228
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	87	87	87
	4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1779	1779	1779
	4.20	Longueur sans fourches	l2 (mm)	629	629	629
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	820	820	820
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570/685	570/685	570/685
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast (mm)	2324	2324	2324
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast (mm)	2269	2269	2269
	4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1481	1481	1481
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,3/4,6	4,3/4,6	4,3/4,6
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	96/155	96/155	96/155
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	125/117	125/117	125/117
	5.10	Frein de service			électromagnétique	
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75	0,75	0,75
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	2,2	2,2	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non	non	non
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	2x12/100	2x12/100	2x12/100
	6.5	Poids de la batterie	kg	2x34	2x34	2x34
Divers	8.1	Type de transmission			DC - speed control	
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB (A)	<70	<70	<70