PSEIOM



Gerbeur électrique à conducteur accompagnant mât poutre avec une capacité de charge de 1000 kg

INTRODUCTION

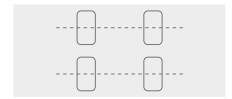
Le PSE10M est un gerbeur électrique économique à conducteur accompagnant avec une capacité nominale de 1000 kg et une hauteur d'élévation de 800 à 2000 mm. Il est équipé d'un mât poutre pour une visibilité parfaite de la charge. C'est la solution au meilleur rapport qualité / prix pour les tâches légères de gerbage.





Timon ergonomique et robuste

Timon ergonomique et robuste avec carter en acier et revêtement en plastique, ce qui garantit une utilisation fiable et confortable.



Stabilité

Design avec quatre roues et timon latéral pour une excellente visibilité, manœuvrabilité et une plus grande stabilité.



Composants fiables

Indicateur de décharge de la batterie avec une fonction coupure automatique pour une plus grande durée de vie de celle-ci.



Mât profilé et robuste

Mât robuste et profilé pour une parfaite stabilité, précision et durée de vie accrue.

Facile à manœuvrer

Mât poutre pratique pour une meilleure visibilité.





Batterie puissante

Batteries puissantes 2x12V 85 Ah VRLA - AGM sans entretien.

En option: Gel 2x12V 105 Ah.

Conformes aux normes

Conformes aux normes européennes en vigueur, notamment l'ISO 13849.

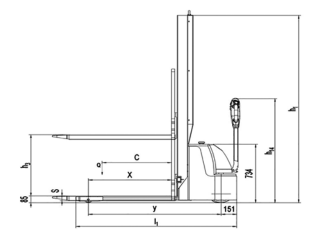
Moteur de traction italien

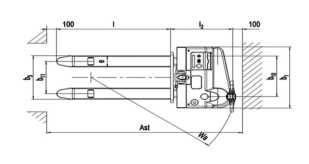
Moteur de traction italien Amer pour plus de puissance, une meilleure consommation d'énergie, moins de bruit et des coûts d'entretien réduits.



Options

- Dosseret de charge
- Mise à niveau automatique









Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198						
	1.2	Référence ◆ Modèle		PSE10M800	PSE10M1600	PSE10M2000
Caractéristiques	1.3	Mode de propulsion		électrique	électrique	électrique
	1.4	Type de conduite		accompagnant accompagnant accompagnant		
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1	1	1
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600	600	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	800	800	800
	1.9	Empattement	y(mm)	1281	1281	1281
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	439	454	462
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	477 / 957	477 / 957	477 / 957
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	335 / 119	335 / 119	335 / 119
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)		
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø220×70	Ø220×70	Ø220×70
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø80×93	Ø80×93	Ø80×93
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø124×60	Ø124×60	Ø124×60
	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)	529	529	529
	3.7	Entraxe roues arrière	b11 (mm)	390	390	390
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	1500	1949	2349
	4.4	Levée standard	h3(mm)	715	1515	1915
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14 (mm)	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	85	85	85
	4.19	Longueur hors tout	11 (mm)	1778	1778	1778
	4.20	Longueur sans fourches	12 (mm)	628	628	628
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	800	800	800
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/I (mm)	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	540	540	540
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	35	35	35
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm transversale	Ast (mm)	2316	2316	2316
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm longitudinale	Ast (mm)	2248	2248	2248
	4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1485	1485	1485
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110 / 160	110 / 160	110 / 160
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110 / 130	110 / 130	110 / 130
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	5/10	5/10	5/10
	5.10	Frein de service		électromagnétique		
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,45	0,45	0,45
	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	2x12/85	2x12/85	2x12/85
	6.5	Poids de la batterie	kg	2×55	2×55	2×55
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,73	0,73	0,73
Divers	8.1	Type de transmission		DC - speed control		
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<69	<69	<69