

PSE12NM "EDGE"

**Gerbeur électrique lithium avec mât poutre
et une capacité de charge de 1200 kg**

AVANTAGES

- Très grande visibilité grâce à son mât poutre
- Grande maniabilité
- Compact et léger
- Batterie lithium à charge rapide
- Chargeur intégré 25 Ah
- Conception robuste et éprouvée



Timon ergonomique et intelligent



Timon vertical

La fonction de conduite avec le timon en position verticale facilite le travail dans une zone confinée sans compromettre la sécurité.



La robustesse du timon s'explique par le fait qu'il est composé à 65 % de fibre de verre.



Capot en acier

Le capot principal est en acier avec une épaisseur de 1,5 mm.

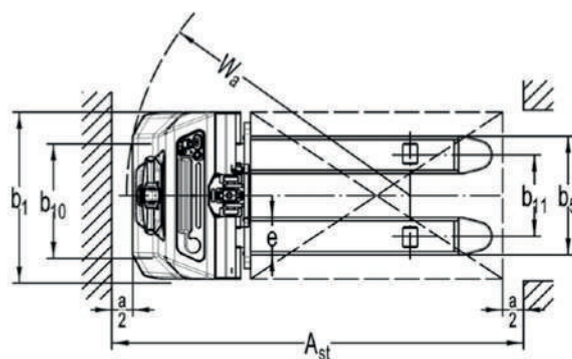
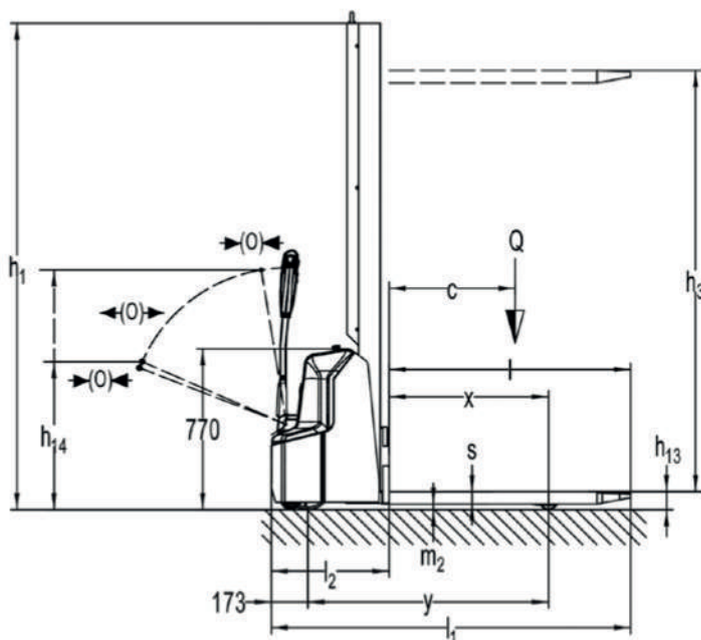




PSE12NM800



PSE12NM2000



Photos et caractéristiques techniques non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Référence Stockman	Mât	Hauteur de mât abaissé h1 (mm)	Levée libre h2 (mm)	Levée standard h3 (mm)	Hauteur de mât déployé h4 (mm)	Poids (kg)
PSE12NM						
PSE12NM800	Simplex	1130	714	714	1130	437
PSE12NM1600		1930	1514	1514	1930	477
PSE12NM2000		2330	1914	1914	2330	497

Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle		PSE12NM
	1.3	Mode de propulsion		électrique
	1.4	Type de conduite		accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,2
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	760
	1.9	Empattement	y(mm)	1147
Poids	2.1	Poids avec batterie	kg	voir tableau ci-contre
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	490/1210
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	355/145
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø210x75
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø84x93
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø100x50
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x+1/2
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	550
	3.7	Entraxe roues arrière	b11(mm)	400
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	voir tableau ci-contre
	4.3	Levée libre	h2(mm)	voir tableau ci-contre
	4.4	Levée standard	h3(mm)	voir tableau ci-contre
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	voir tableau ci-contre
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	710/1150
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	86
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	1710
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	560
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	800
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	24
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast(mm)	2197
4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast(mm)	2145	
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1350	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,2/4,5
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/140
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110/130
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	5/10
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,65
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/60 Li-ion
	6.5	Poids de la batterie	kg	17
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,8
Divers	8.1	Type de transmission		DC
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70

CAPACITÉS RÉSIDUELLES

SX ♦ Simplex

DX ♦ Duplex

TX ♦ Triplex

SL ♦ Longérons encadrants

FFL ♦ Grande levée libre

LI ♦ Levée initiale

LP ♦ Levée proportionnelle

DA ♦ Direction assistée

SC ♦ Pesage intégré

CP ♦ Code Pin

PSE12NM

PSE12NM800

PSE12NM1600

PSE12NM2000



PSE12NM800				PSE12NM1600				PSE12NM2000			
h3 (mm)	Q (kg)			h3 (mm)	Q (kg)			h3 (mm)	Q (kg)		
	800	1200	1000		1600	1200	1000		2000	1200	1000
cdg (mm)	600	700	cdg (mm)	600	700	cdg (mm)	600	700			