

PS12N • PS16/20N DA

Gerbeur électrique autoporté industriel avec une capacité de charge de 1200, 1600 et 2000 kg

INTRODUCTION

La nouvelle gamme de gerbeurs à timon court PSNDA est le fruit de plusieurs années d'expérience.



04 74 28 32 04

contact@matisere.com



Moteur de traction AC allemand

Le moteur de traction AC, conçu et produit par Schabmüller, est combiné au réducteur haut de gamme ZF et au frein électromagnétique Intorq. Le groupe moteur permet une vitesse de traction jusqu'à 8 km/h. L'utilisation de la roue motrice haut de gamme des fabricants allemands Rader Vogel ou Wicke garantit une durée de vie accrue des roues.



Direction assistée de série sur PS16N et PS20N

La direction assistée électrique (DA) permet un contrôle précis et rapide de la position de la roue directrice ainsi qu'une fiabilité et une sécurité optimales.



Variateurs performants

Les variateurs de déplacement et de direction sont fabriqués par Zapi (Italie), la marque européenne leader, bénéficiant d'une expérience riche dans l'industrie et fournissant des solutions extrêmement fiables et flexibles ainsi qu'une haute performance du système de commande.



Plateforme rabattable

La plateforme rabattable et les protections latérales ainsi que la nouvelle structure interne permettent de bénéficier d'une longueur hors tout la plus courte et fournissent un rayon de braquage extrêmement faible. En outre, le système de suspension de la plateforme procure un haut niveau de confort aux utilisateurs.



Design robuste et fiable

Le châssis robuste avec un tablier renforcé de 8 mm d'épaisseur protège le gerbeur et les composants des chocs depuis l'extérieur. Le capot de la batterie en acier assure une bonne protection de celle-ci.



Batterie à extraction latérale

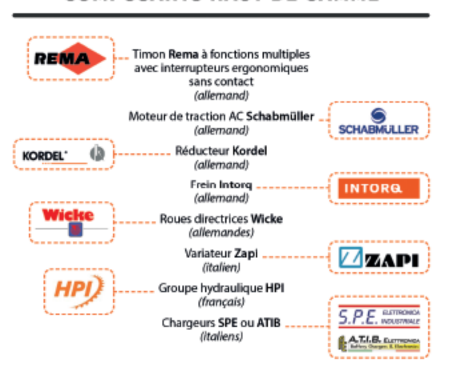
L'option batterie avec extraction latérale permet une utilisation sur plusieurs postes et un gain de temps lorsqu'il s'agit de remplacer la batterie. Elle peut être remplacée rapidement et facilement à l'aide d'un chariot approprié.



Timon ergonomique

Le timon Rema confère une ergonomie et une fiabilité du système de contrôle plus importantes. Celui-ci a été couplé à la direction assistée électrique de série.

COMPOSANTS HAUT DE GAMME



Les composants utilisés réduisent les coûts d'entretien et garantissent performance et fiabilité requises pour les tâches les plus intensives.

contact@matisere.com



Remplissage centralisé de la batterie

Le gerbeur peut être équipé de l'option remplissage centralisé de la batterie.



Contrôle d'accès sécurisé

L'accès par code PIN, de série, ou par cartes d'accès RFID, en option, simplifie considérablement la procédure de limitation d'accès au cas où le matériel risquerait d'être utilisé par plus d'un utilisateur.

L'option chargeur intégré facilite la charge pour les clients qui utiliseraient le matériel de façon peu intensive (hors cas d'une utilisation sur plusieurs postes qui nécessite le remplacement de la batterie).



Levée et descente proportionnelles électriques

Le système de levée et descente proportionnelles conçu à partir de solutions proposées par HPI, leader dans la fabrication de solutions hydrauliques, garantit une précision lors de l'élévation ou de la descente des fourches ainsi qu'une accélération ou un freinage en douceur des fourches pour la manutention de charges fragiles.

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)
			PS12N			
PS12N29FFLCP		1958	1410	2830	3380	1010
PS12N32FFLCP	Duplex FFL	2108	1560	3130	3680	1040
PS12N36FFLCP		2308	1760	3530	4080	1080
		ı	PS16N DA			
PS16N29FFLDACP		1958	1410	2830	3380	1160
PS16N32FFLDACP	Duplex FFL	2108	1560	3130	3680	1190
PS16N36FFLDACP		2308	1760	3530	4080	1220
PS16N40FFLDACP		1908	1320	3920	4480	1270
PS16N43FFLDACP	Triplex FFL	2008	1420	4230	4780	1300
PS16N46FFLDACP		2108	1520	4530	5080	1330
PS16N53FFLDACP		2343	1756	5230	5780	1370
PS16N55FFLDACP		2410	1800	5430	6110	1380
			S20N DA			
PS20N27FFLDACP		1978	1310	2630	3300	1360
PS20N29FFLDACP	Duplex FFL	2078	1410	2830	3500 3800	1390 1420
PS20N32FFLDACP		2228	1560	3130		
PS20N36FFLDACP		2428	1760	3530	4200	1450
S20N40FFLDACP		1978	1310	3930	4600	1580
PS20N43FFLDACP	Triplex FFL	2128	1420	4230	4900	1610
PROFESSION OF STREET, AND ADDRESS.		10000000	#25/20762988000		1272 3272	

1520

4530

5200

1620

2228

PS20N46FFLDACP

Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198									
	1.2	Référence ◆ Modèle		PS12N FFL CP	PS16N FFL DA CP	PS20N FFLDACP			
Caractéristiques	1.3	Mode de propulsion		électrique électrique					
	1.4	Type de conduite		accompagnant					
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,2	1,6	2			
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600	600	600			
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	647	647	647			
	1.9	Empattement	y(mm)	1167	1215	1327			
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg		tableau ci-co				
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	860/1420	1040/1940	1210/2410			
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	780/320	940/440	1090/540			
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)					
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø230×70	Ø230x70	Ø230x70			
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø85×75	Ø85x75	Ø85x75			
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø150x54	Ø150 x 54	Ø150 x 54			
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4			
	3.6	Entraxe longerons	b10 (mm)	510	510	510			
	3.7	Entraxe roues arrière	b11 (mm)	390/505	390/505	390/505			
	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)	950/1350	950/1350	950/1350			
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	90	90	90			
	4.19	Longueur hors tout	11 (mm)	1855	1896	2025			
Dimensions	4.20	Longueur sans fourches	12 (mm)	705	746	875			
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	790	790	790			
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/I(mm)	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150			
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570/685	570/685	570/685			
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	28	28	23			
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm transversale	Ast (mm)	2285	2325	2455			
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm longitudinale	Ast (mm)	2250	2290	2420			
	4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1380	1420	1550			
	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	7/8	6/7	6/7			
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	m/s	90/140	130/200	130/200			
Performances	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	m/s	200/250	230/280	230/280			
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	6/12	6/12	6/10			
	5.10	Frein de service		électromagnétique					
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,4	1,4	1,4			
Système électrique	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	1,5	3,2	3,2			
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		2VBS	3VBS	3 PzS			
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/180	24/270	24/350			
	6.5	Poids de la batterie	kg	170 à 175	230 à 235	290			
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,95	1,59	1,7			
Divers	8.1	Type de transmission		AC	- speed cont	trol			
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70	< 70	<70			



CAPACITÉS RÉSIDUELLES

SX • Simplex

DX • Duplex

TX • Triplex

SL . Longerons encadrants

FFL . Grande levée libre

LI . Levée initiale

LP • Levée proportionnelle

DA • Direction assistée

SC + Pesage intégré

CP . Code Pin

PS12N

PS12N29FFLCP DX PS12N32FFLCP DX PS12N36FFLCP DX



PS12N29FFLCP DX PS12N32FFLCP DX PS12N36FFLCP DX h3 (mm) h3 (mm) h3 (mm) Q (kg) Q (kg) Q (kg) 3600 600 400 3200 800 600 3200 800 600 2900 1000 800 2900 1000 800 2900 1000 800 2500 1200 1000 2500 1200 1000 2500 1200 1000 cdg (mm) 600 cdg (mm) 600 700 cdg (mm) 600 700