

GERBEURS SEMI-ELECTRIQUES



Capacité résiduelle à différentes hauteurs de levage		1KG = 2.2LB 1INCH = 25.4MM
Jusqu'à h3 mm	CAPACITÉ RÉELLE	(Q) kg
1600	1500	
2500	1500	
3000	800	
Distance du centre de charge (C) mm	600	

données techniques				1KG = 2.2LB 1INCH = 25.4MM				
Identification	1,2	Modèle de fabrication		SPM1516	SPM1525	SPM1530	SPM1535	SPM1529FFL
	1,3	Entraînement: (batterie électrique ou secteur, diesel, essence, gaz combustible, manuel)		Manuel				
	1,4	Type d'opération (main, piéton, debout, assis, préparateur de commandes)		Piéton				
	1,5	Capacité de charge / charge nominale	Q (Kg)	1500				
	1,6	Distance du centre de charge	C (mm)	600				
	1,9	Empattement	Y (mm)	1160				
Poids	2.1	Poids (y compris la batterie)	Kg	436	516	543	570	554

Roues, châssis	3.1	Pneus (caoutchouc solide, superélastique, nylon, polyuréthane)		Nylon / PU				
	3.2	Taille du pneu, avant	mm	180 × 50				
	3.3	Taille de pneu, arrière	mm	74 × 70				
	3.5	Roues, numéro avant / arrière		2/4				
	3.6	Largeur de voie, avant	b10 (mm)	658				
	3.7	Largeur de voie, arrière	b11 (mm)	390/490				
Dimensions de base	4.2	Hauteur de mât abaissée	h1 (mm)	1980	1780	2030	2280	1980
	4.3	Ascenseur gratuit	h2 (mm)	-	-	-	-	1440
	4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	1600	2500	3000	3500	2900
	4.5	Hauteur de mât étendue	h4 (mm)	1980	3020	3520	4020	3420
	4.9	Hauteur de poignée min./max.	H14 (mm)	790/1156				
	4.15	Hauteur de la fourche	h13 (mm)	85				
	4.19	Longueur totale	L1 (mm)	1720/1580				
	4.2	Longueur à face des fourches	L2 (mm)	610/670				
	4.21	Largeur totale	b1 (mm)	762				
	4.22	Dimensions de fourche	s / e / l (mm)	60/182/1100				
				60/150/900				
	4.25	largeur sur les fourches	b5 (mm)	570				
				330-640				
	4.33	Largeur d'allée pour les palettes 1000 × 1200	Ast (mm)	2145				
	4.34	Allée avec pour palettes 800 × 1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	2175	2145			
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1280	1280				
Performance	5.2	Vitesse de levage, chargé / à vide	mm / s	65/100				72/112
	5.3	Abaissement de la vitesse, chargé / à vide	mm / s	85/70				96/80
	5.11	Frein à main		Manuel				
E-Moteur	6.2	Soulever la cote du moteur à S3 15%	kw	1,5				
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V / Ah	12/150				
	6.5	Poids de la batterie	Kg	45				