

Gerbeur Semi-électrique

SPM 1535 SERIES

1500Kgs / 3500mm

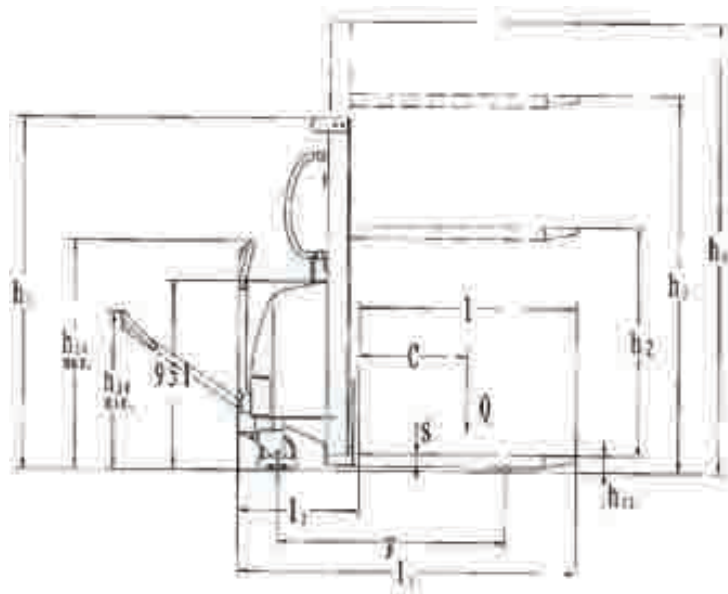
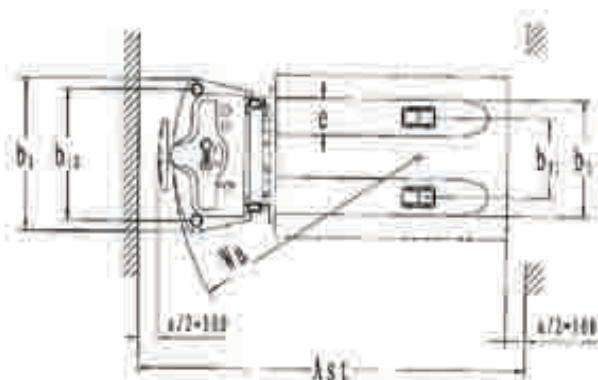


1 ANNEE
GARANTIE



Gerbeur semi-électrique SPM 1535

Identification	1.2	Modèle		SPM 1535
	1.3	Traction		Manuelle
	1.4	Type d'opérateur		Piéton
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q (tonne)	1.5
	1.6	Distance du centre de gravité	C (mm)	600
	1.9	Empattement	Y (mm)	1180
Poids	2.1	Poids en ordre de marche, batterie incluse	kg	570
	3.1	Roue motrice/roue de bras-support		Nylon (PU)
	3.2	Dimension de roue avant	(mm)	180*50
	3.3	Dimension de roue arrière	(mm)	74x70
	3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)		2/4
	3.6	Empattement roues bras-support	b10 (mm)	680
	3.7	Largeur de voie, arrière	b11 (mm)	390/490
Dimensions	4.2	Hauteur, mât abaissé	h1 (mm)	2280
	4.4	Course d'élévation	h3 (mm)	3500
	4.5	Hauteur, mât déployé	h4 (mm)	4020
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite, mini/maxi	h14 (mm)	790/1156
	4.15	Hauteur, fourche abaissée	h13 (mm)	85
	4.19	Longueur hors tout, plate-forme relevée/abaissée	l1 (mm)	1725/1535
	4.20	Longueur jusqu'à l'avant des fourches, plate-forme relevée/abaissée	l2 (mm)	630
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	777
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	60/180/1100
	4.25	Largeur entre fourches	b5 (mm)	570
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	Ast (mm)	2255
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	2212	
4.35	Rayon de giration, plate-forme relevée/abaissée	Wa (mm)	1400	
Données de performance	5.2	Vitesse de levage, avec/sans charge	mm/s	65/100
	5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	mm/s	85/70
	5.4	Capacité de charge pour un centre de gravité $\geq 1600\text{mm}$	kg	1500
	5.5	Capacité de charge pour un centre de gravité $\geq 2500\text{mm}$	kg	1500
	5.6	Capacité de charge pour un centre de gravité $\geq 3000\text{mm}$	kg	1000
	5.7	Capacité de charge pour un centre de gravité $\geq 3500\text{mm}$	kg	800
	5.8	Freinage		Manuelle
Moteur électrique	6.2	Puissance nominale du moteur de levage (S3 15 %)	kW	1.5
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K	V/Ah	12/150
	6.5	Poids de la batterie	kg	45





Bouton arrêt d'urgence, Afficheur de niveau de batterie et clé pour démarrage du gerbeur.



Roues directrices en Polyuréthane diamètre 18 cm avec frein de stationnement.



Recharge de la batterie par un simple branchement sur une prise standard de 220v

- Gerbeur semi électrique d'une capacité de 1.5T et levage de 3.5m
- Gerbeur de levage et descente électrique
- Le déplacement du gerbeur semi-électrique se fait de façon manuel.
- Chargeur intégré s'alimente avec un simple branchement sur une prise standard de 220v
- Structure en acier profilé robuste.
- Roues directrices et galets en Polyuréthane.
- Roue directrice muni d'un frein
- Timon renforcé.
- Plaque de protection transparente et résistante aux chocs pour assurer la sécurité du conducteur.

Innovex manutention Siège

Alger, Babezzouar

Tel: +213 560 05 05 24

E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest

Oran, Bir el Djir

+213 560 05 05 26

ouest@innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
MANUTENTION



www.innovexalgerie.com/manutention