

## Gerbeur électrique court

# **PSB 15**

### USAGE INTENSIF

1500Kgs / 3400mm









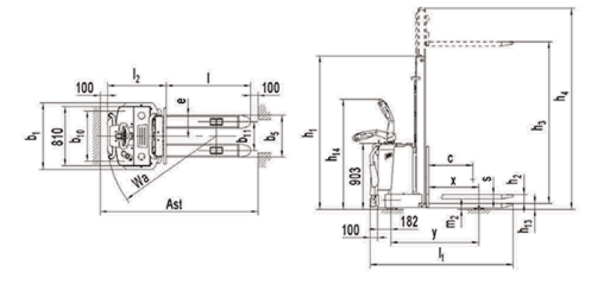








Gerbeur électrique PS B15 FFL				
	Identification	<ul> <li>1.2 Modèle</li> <li>1.3 Traction</li> <li>1.4 Type d'opérateur</li> <li>1.5 Capacité de charge/charge nominale</li> <li>1.6 Distance du centre de gravité</li> <li>1.8 Distance du talon des fourches à l'axe des roues</li> <li>1.9 Empattement</li> </ul>	Q (tonne) C (mm) X (mm) Y (mm)	PS B15 Batterie Piéton 1.5 600 684 1235
f t )	Poids	<ul> <li>2.1 Poids en ordre de marche, batterie incluse</li> <li>2.2 Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roue stabilisatrices/roues bras-support</li> <li>2.3 Charge par essieu, mât rétracté sans charge, roue motrice/roues de bras-support</li> </ul>	kg kg kg	1035 880/1655 780/255
I-Free-Li	Roues	3.1 Roue motrice/roue de bras-support 3.2 Dimension de roue avant 3.3 Dimension de roue arrière 3.4 Roues supplémentaires (dimensions) 3.5 Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices) 3.6 Empattement roues bras-support 3.7 Largeur de voie, arrière	Ø x w (mm) Ø x w (mm) Ø x w (mm) b10 (mm) b11 (mm)	Polyuréthane (PU) Ø 252x88 Ø 80x70 Ø 150x54 1x+2/4 686 390/505
S ÉTAGES FFL (Ful	Dimensions	4.2 Hauteur, mât abaissé 4.3 Levée libre 4.4 Course d'élévation 4.5 Hauteur, mât déployé 4.9 Hauteur du timon en position de conduite, mini/maxi 4.15 Hauteur, fourche abaissée 4.19 Longueur hors tout, plate-forme relevée/abaissée 4.20 Longueur jusqu'à l'avant des fourches, plate-forme relevée/abaissée 4.21 Largeur hors tout 4.22 Dimensions des fourches 4.25 Largeur entre fourches 4.26 Garde au sol, centre de l'empattement 4.37 Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur 4.38 Rayon de giration, plate-forme relevée/abaissée	h1 (mm) h2 (mm) h3 (mm) h4 (mm) h14 (mm) h13 (mm) l1 (mm) l2 (mm) b1 (mm) s/e/l (mm) b5 (mm) m2 (mm) Ast (mm) Wa (mm)	1726 1120 3400 3925 985/1420 81 1883/1983 733/833 910 1150 570 21 2360/2460 2250/2350 1400/1540
MÀT À TROIS	Données de performance	5.1 Vitesse de déplacement, avec/sans charge  5.2 Vitesse de levage, avec/sans charge  5.3 Vitesse de descente, avec/sans charge  5.4 Pente franchissable maxi, avec/sans charge  5.5 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 600mm  5.6 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 2500mm  5.7 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 2500 à 3200mm / 2500 à 2900mm  5.8 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 3200 à 3600mm / 2900 à 3400mm  5.9 Freinage	km/h m/s m/s % kg kg kg	6.0/6.0 0.105/0.15 0.13/0.011 6/12 1500 1500 1100 900 Electromagnétique
	Moteur électrique	6.1 Puissance nominale du moteur de traction (S2 60 min) 6.2 Puissance nominale du moteur de levage (S3 15 %) 6.3 Batterie selon DIN 43531/35 /36 A, B, C, non 6.4 Tension de la batterie, capacité nominale K 6.5 Poids de la batterie 6.6 Consommation électrique selon cycle VDI	kW kW V/Ah kg kWh/h	1.3 3.0 No, cells 3PzS 24/210 200 2.5
		<ul> <li>8.1 Type de commande</li> <li>8.4 Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme à EN 12 053</li> </ul>	dB(A)	AC-Sped Control <70





Poignée de commandes ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence central, il empêche que l'opérateur ne se retrouve coincé en faisant brièvement reculer le chariot lorsqu'il est activé.



Batterie de 24V une capacité jusqu'a 210Ah, haute performance pour une opération longue durée.



Espace de stockage diversifié, documents ou presse-papiers...etc.



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



Plate-forme avec bras de protection, les plateformes rembourrées garantissent la sécurité dans toutes les conditions d'utilisation.



Plate-forme pliable pour une grande flexibilité dans les espaces étroits

- Capacité de 1.5T et hateur de 3.4M
- Plate-forme pliable avec bras de protection.
- Levée/descente précises grâce à une pompe hydraulique électrique
- Manœuvrabilité souple avec timon en position haute.

- Accelérateur de vitesse progressive.
- Indicateur de charge/décharge de la batterie.
- Fonctions anti-recul et démarrage sur pentes.
- Commande de levage/descente fluide.

#### 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







