

## Gerbeur électrique

## PSE 12B

ECONOMY

1200Kgs / 2900mm







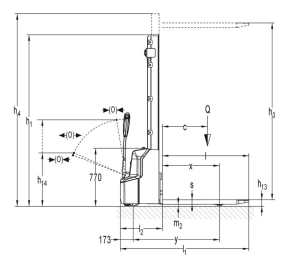


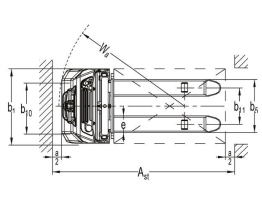






rbeur électrique P	E12B selon norme VDI 2198		
Identification	<ul> <li>1.2 Modèle</li> <li>1.3 Traction</li> <li>1.4 Type d'opérateur</li> <li>1.5 Capacité</li> <li>1.6 Distance du centre de gravité</li> <li>1.8 Distance du talon des fourches à l'axe des roues</li> <li>1.9 Empattement</li> </ul>	Q (tonne) C (mm) X (mm) Y (mm)	PS E12B  Batterie  Piéton  1.2  600  760  1147
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	620 580 / 1240 450 / 170
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)
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 4.16 Levage 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) h3 + h13 (mm) l1 (mm) l2 (mm) b1 (mm) s/e/l (mm) b5 (mm) m2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) Wa (mm)	1930 2814 3337 710 / 1150 86 2900 1710 560 800 60/180/ 1150 570 26 2197 2145
Données de performance	<ul> <li>5.1 Vitesse de déplacement, avec/sans charge</li> <li>5.2 Vitesse de levage, avec/sans charge</li> <li>5.3 Vitesse de descente, avec/sans charge</li> <li>5.8 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 3200 à 3600mm / 2900 à 3400mm</li> <li>5.10 Freinage</li> </ul>	km/h m/s m/s	4.5 / 4.7 0.11 / 0.14 0.13 / 0.11 5 / 10 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	0.65 2.2 No 2x12/85 <sup>1)</sup> 2x27 <sup>2)</sup> 0.8
Autres	8.1 Type de commande 8.4 Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme à EN 12 053	dB(A)	DC <70







Une capacité de charge jusqu'a 1200kg avec une aptitude de surmonter des rampes d'un angle de 5/10% (Avec charge/Sans charge) ce qui facilite la manœuvrabilité du gerbeur dans les quais de chargement et le déplacement dans les entrepôt dans différentes conditions.





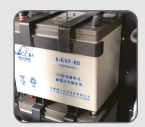
Le timon est composé de PA6 à 30% de fibre de verre, ayant une résistance élevée.



Accès pratique et rapide à n'importe quel composant du gerbeur, aucun élément n'est situé dans des zones difficiles d'accès. Aucun outil spécial n'est requis.



L'opérateur peut toujours voir clairement les fourches ce qui augmente considérablement la sécurité de fonctionnement.



Deux batteries 12V (24V) en AGM sans entretien avec capacité de 85Ah.

## Innovex manutention Siège

Alger, Babezzouar

Tel: +213 560 05 05 24 / 29

E-mail: info@innovexalgerie.com

## **Innovex Ouest**

Oran, Bir el Djir +213 560 05 05 26 / 27 ouest@innovexalgerie.com







