

Gerbeur électrique compact

ECL1035

1000Kg / 3500mm







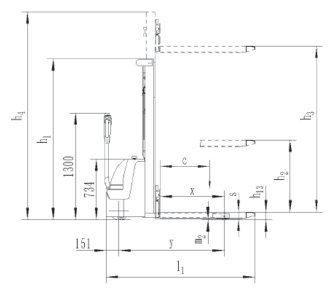


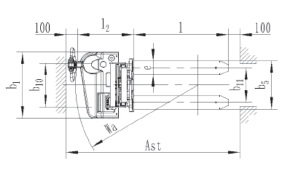






Gerbeur élect	rique ECL 1035		
Identification Poids	1.2 Type de la machine 1.3 Traction 1.4 Type d'opérateur 1.5 Capacité de charge/charge nominale 1.6 Distance du centre de gravité 1.8 Distance du talon des fourches à l'axe (fourches levées/abaissées) 1.9 Empattement 2.1 Poids batterie incluse 2.2 Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière 2.3 Charge à l'essieu, sans charge, avant/arrière	Q (Kg) C (mm) X (mm) Y (mm) kg kg kg	ECL 1035 Eléctrique Accompagnant 1000 600 821 1281 540 600/940 405/135
Pneus, châssis	 3.1 Roue 3.2 Dimensions de la roue avant 3.3 Dimensions de la roue arrière 3.4 Roues supplémentaires (dimensions) 3.5 Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices) 3.6 Empattement roues de fourches 	Ø x w (mm) Ø x w (mm) Ø x w(mm) b10 (mm)	Polyurethane (PU) 220 x 70 Ø80 x 93 Ø124 x 60 1x+1 / 2 529
	4.2 Hauteur du mât abaissé4.3 Hauteur de levage libre	h1 (mm) h2 (mm)	2250 70
Dimensions	4.4 Levage 4.5 Hauteur du mât étendu 4.9 Hauteur du timon en position de conduite, min./max 4.20 Longueur chariot, talons de fourches inclus 4.21 Largueur totale 4.22 Dimensions des fourches 4.25 Largeur hors tout des fourches 4.36 Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur 4.37 Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur 4.38 Rayon de braquage	h3 (mm) h4 (mm) h14 (mm) l2 (mm) b1 (mm) s/e/l (mm) b5 (mm) Ast (mm) Wa (mm)	3440 3925 785/1300 632 800 60/150/1150 570-685 2318 2250 1485
Données de performance	 5.1 Vitesse de déplacement, avec/sans charge 5.2 Vitesse de levée, avec/sans charge 5.3 Vitesse d'abaissement, avec/sans charge 5.4 Pente franchissable maxi, avec/sans charge 5.5 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 2500mm 5.6 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 3200mm 5.7 Capacité de charge pour un centre de gravité ≥ 3500mm 5.8 Frein de service 	km/h m/s m/s % kg kg	4.3/4.5 0.11/0.16 0.13/0.11 5/10 1000 800 600 Electromagnetique
Moteur électrique	 Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min Puissance nominale du moteur de levage à S3 7.5% Tension de la batterie, capacité nominale K5 Poids de la batterie Consommation électrique selon cycle VDI 	kW kW V/Ah kg kWh/h	0.45 2.2 2X 12/ 85 ²) 2X 25 0.73







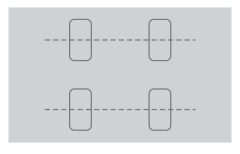
Pognée de commande ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence central ; empêche que l'opérateur se retrouver coincé en faisant rapidement reculer le chariot lorsqu'il est active



Chargeur intégré: Rechargement de al batterie par un simple branchement sur une prise standard de 220v



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



Stabilité : un design à 4 roues avec une commande latérale pour une meilleure visualisation et pour une manœuvrabilité et stabilité parfaite.



Un mât robuste avec un acier profilé dur pour assurer une stabilité et précision optimale et une longue durée de vie.



Deux batteries VRLA sans entretien d'une capacité de 85Ah assure une durée d'utilisation longue.

- Capacité de 1 T et hauteur jusqu'a 3.5m
- Levée / descente précises par une pompe hydraulique électrique
- Manœuvrabilité souple avec timon en position haute.
- Accelérateur de vitesse progressive pour un déplacement souple
- Design compacte pour l'utilisation dans les espaces étroits.
- Indicateur de charge/décharge de la batterie.
- Clé de contact
- 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







