

OP

Systeme d'assistance au travail



PREPARATEUR DE COMMANDE VERTICAL

L'OP est la nouvelle gamme de véhicule d'assistance au travail en hauteur. Mât stable et sécurisé, facile à utiliser grâce au système de conduite innovant, il est la solution idéale pour la préparation de commandes de petits volumes ainsi que pour la vente au détail. L'OP est développé pour augmenter la sécurité au travail et l'efficacité dans l'entrepôt.

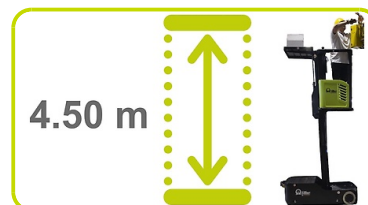


APPLICATIONS

Idéal pour travailler en hauteur en toute sécurité sans perdre de temps.

Installation et maintenance sur site: des équipements comme les lumières, les systèmes anti-incendie, les systèmes de VMC, ...

Vente au détail: déplacer les marchandises du haut vers le bas de l'étagère



SYSTEME DE CONDUITE INNOVANT

Conduite parfaite et précise du véhicule.

Compréhension immédiate de son fonctionnement grâce à des boutons/commandes simples.



CARACTÉRISTIQUES

COMMANDE DE GAUCHE:

- Roue directrice ergonomique
- Voyant de sécurité (mains en position)
- Indicateur batterie avec
 - Sens de direction
 - Indicateur décharge batterie
 - Temps d'utilisation

COMMANDE DE DROITE:

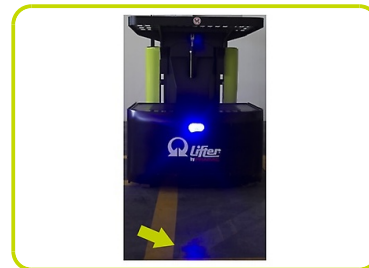
- Bouton d'arrêt
- Bouton de montée/descente de la plateforme
- Voyant de sécurité (mains en position)
- Accélérateur avant/arrière



SÉCURITÉ

Ensemble complet de capteurs de sécurité assurant une protection maximale et une facilité d'utilisation:

- 1) Lumière bleue:** Pour une identification facile et une sécurité accrue.
- 2) Portes de sécurité:** Doivent être fermées pour utiliser le véhicule.
- 3) Capteurs sous la plate-forme:** Pour s'assurer que l'opérateur est à bord.
- 4) Capteurs manuels:** Assurez-vous que l'opérateur a les deux mains sur les poignées.
- 5) Capteurs de sécurité pied/main:** Pour éviter une mauvaise utilisation de l'appareil.



PERFORMANCE

Des performances impressionnantes jusqu'à 250 préparations de commandes par heure.

Format compact et pratique (largeur de seulement 750 mm, idéale pour les allées étroites).

Conduite et accélération fluides.

Déplacement et levage simultanés, accélérez jusqu'à 6,5 km/h pour réduire les temps d'arrêt entre les opérations.



BATTERIE

Batterie AGM sans maintenance nécessaire. Affichage de l'indicateur décharge batterie sur l'écran LED.

Option batterie Li-Ion disponible.

Chargeur intégré.



Description

Levage			Électrique
Mode de translation			Électrique
Système de conduite			Système d'assistance au travail
Capacité nominale - Plateau	Q1	Kg	90
Capacité nominale - Base	Q2	Kg	110
Capacité nominale - Opérateur	Q3	Kg	136
Empattement	y	mm	1095

Poids

Poids de service (batterie inclus)		Kg	800
Charge par essieu sans charge, avant/arrière		Kg	370/430

Châssis/Roues

Pneus			PU/Rubber
Dimensions roues avant (Ø x largeur)			210x70
Dimensions roues, arrière (Ø x largeur)		mm	250x100
Nombre de roues avant/arrière (X=conduite)		n.	1x, 2/2
Largeur de voie, avant, côté conduite	b10	mm	545
Largeur de voie, arrière, côté chargement	b11	mm	640

Dimensions

Elevation	h3	mm	3620
Hauteur debout	h7	mm	275
Hauteur debout, élevée	h12	mm	3000
Longueur totale	l1	mm	1440
Largeur totale	b1/ b2	mm	750
Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
Rayon de giration	Wa	mm	1260

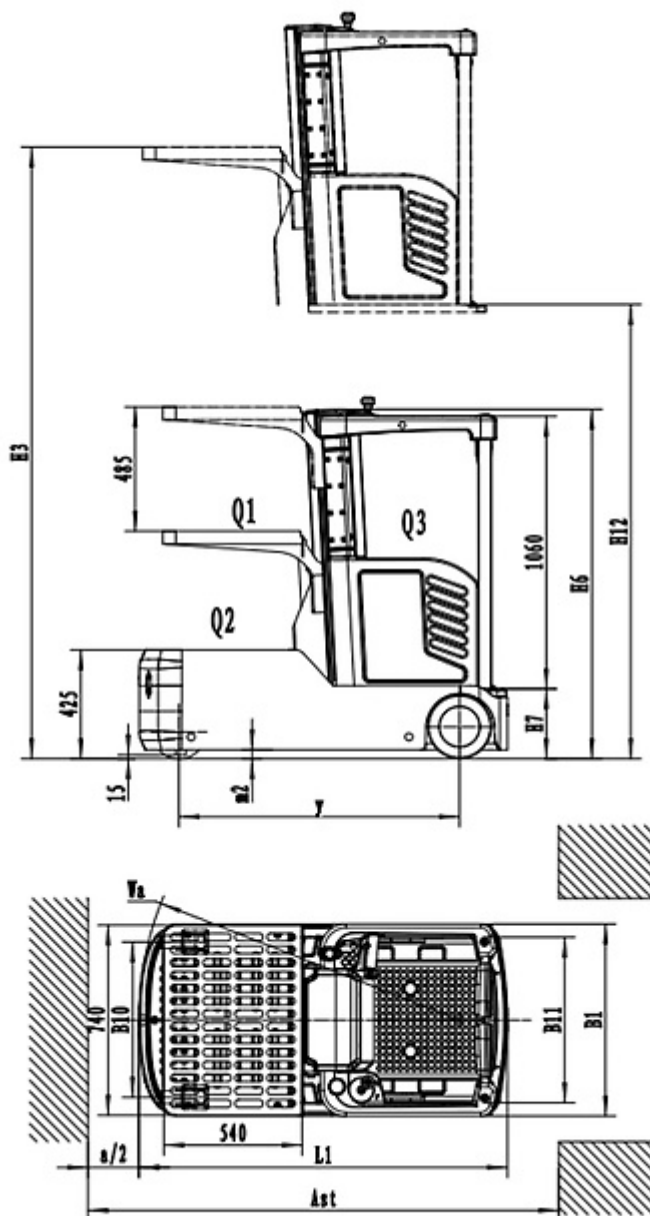
Performance

Vitesse de translation avec/sans charge (H:0-500mm)	km/h	6/6.5
Vitesse de translation avec/sans charge (H: 500-1000mm)	km/h	3
Vitesse de translation avec/sans charge (H: 1000-2000mm)	km/h	2
Vitesse de translation avec/sans charge (H: 2000-3000mm)	km/h	1
Vitesse de levée avec/sans charge (Q3)	m/s	0.213/0.225
Vitesse de levée avec/sans charge (Q1)	m/s	0.023/0.028
Vitesse de descente avec/sans charge (Q3)	m/s	0.230/0.233
Vitesse de descente avec/sans charge (Q1)	m/s	0.030/0.029
Pente maximum avec/sans charge	%	5/8
Frein de service		Électromagnétique

Moteur de traction S2 60 min	kw	0.65
Moteur de levage S3 15%	kw	2.2
Tension batterie, capacité K5	V/Ah	24V/120Ah
Poids batterie	kg	35

Donnée supplémentaire

Type d'entraînement		DC
Type de direction		Electronique
Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB(A)	74



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2020 (ID 10895)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

