

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.

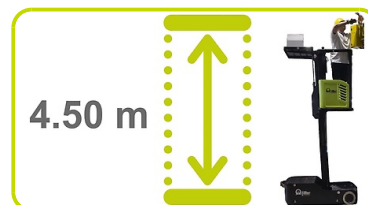


APPLICATIONS

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, 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

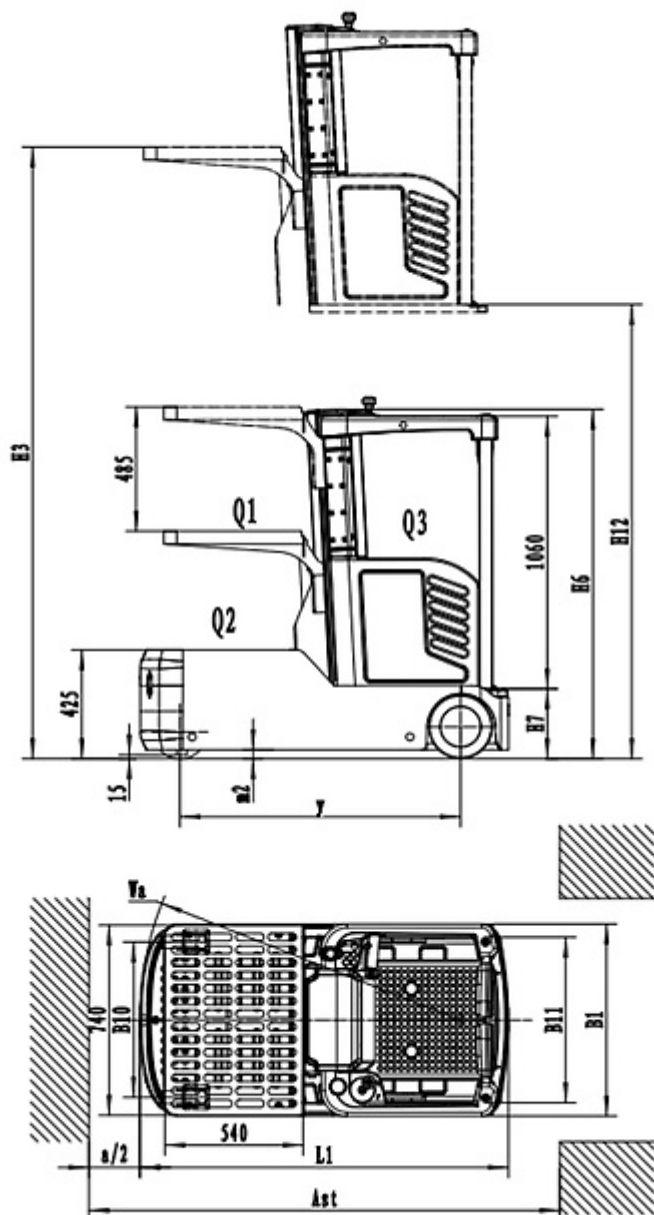
| | | | |
|---|-----------|----|------|
| Elevation | h3 | mm | 3620 |
| Hauteur debout | h7 | mm | 275 |
| Hauteur debout, élevée | h12 | mm | 3000 |
| Longueur totale | l1 | mm | 1440 |
| Largeur totale | b1/ b2 | mm | 750 |
| Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 35 |
| Rayon de giration | 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 22/03/2022 (ID 10895)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

