

Préparateurs de commandes au sol

Pour la préparation de commandes au sol et sol + 1



réseau international

6

modèles

24/7
assistance

OP

order pickers

OLP • OLH • OEP • OEH • OSP • OSH



Le nouveau poste du préparateur de commandes

Le chariot de préparation de commandes est l'un des postes de travail les plus intenses que l'on puisse imaginer et le picking est la partie la plus coûteuse de vos opérations. Contrairement aux idées reçues, la performance en préparation de commandes n'est pas uniquement conditionnée par la vitesse.

L'ergonomie du poste de conduite, la facilité d'accès et les capacités d'accélération sont autant d'éléments que nous avons pris en compte lors de la conception de notre série O : la nouvelle famille de chariots conçus par des préparateurs de commandes pour les préparateurs de commandes.

Le prélèvement au sol et au premier niveau nécessite une large gamme de modèles spécifiques. La série O allie des performances exceptionnelles avec un design ergonomique unique à la sécurité, ce qui permet de maîtriser votre TCO – coût total d'opération.

Avantages du préparateur de commandes

- La technologie Instant Launch et le Boost Effect réduisent le temps entre les emplacements de picking
- Le volant XControl confortable et multifonctionnel
- Le châssis compact pour une meilleure maniabilité
- Entretien facilité par une meilleure accessibilité
- Pare-chocs ultra-résistant et conception robuste pour une durée de vie maximale

Sécurité

- Accès facilité avec la marche faible hauteur 3D Step-In
- La conception unique de la plate-forme avec son excellent système d'amortissement et le revêtement du plancher anti-dérapant
- Système de stabilité (S3) avec contrôle de la vitesse en courbe

Chariot

- Moteur de traction AC, vitesse max. 13 Km/h
- Usage intensif jusqu'à 2,5 tonnes
- Technologie Li-ION, énergie efficace et sûre
- Accélération puissante
- Système de freinage Active Spin Reduction (ASR)

Avantages pour l'entreprise

- Solutions ergonomiques pour réduire les TMS
- Conçu pour réduire les coûts de maintenance
- Coût du cycle de vie réduit au minimum
- Augmentation de la productivité
- Sélection des modes PRO et ECO pour une vitesse maximale ou conduite écoénergétique
- Démarrage par code PIN (en option) pour plus de sécurité



BHV

UNICARRIERS

UNICARRIERS

La série haut de gamme

La dernière gamme des préparateurs de commandes au sol d'UniCarriers est l'aboutissement de nos recherches auprès des opérateurs et des entreprises. Elle constitue un investissement rentable pour les sociétés ; fiable et conçue pour minimiser les coûts d'utilisation.

1. + 2. Design ergonomique

De nombreux éléments de conception bien pensés permettent un prélèvement rapide et flexible des commandes :

- La très faible hauteur de la plateforme à 123 mm permet au préparateur de rester en bonne condition toute la journée, ce qui contribue à une préparation plus efficace et réduit le coût total de fonctionnement.
- L'accès à la plateforme avec ses côtés biseautés – le nouveau 3D Step-In – est pratique et sûr.
- La conception unique de la plateforme avec son nouveau système d'amortissement ainsi que le revêtement du plancher offrent un confort sans précédent et sans restreindre la mobilité de l'opérateur.
- Le siège rabattable réglable en hauteur en option offre aux jambes un appui supplémentaire lors de la conduite.
- Le volant XControl confortable aux fonctionnalités multiples, conçu pour réduire la fatigue de l'opérateur et la torsion musculo-squelettique lors de la marche arrière.

3. Rapide et sûr

L'une des principales caractéristiques des préparateurs de commandes au sol de la série O est leur technologie Instant Launch qui permet au conducteur d'accélérer immédiatement lors de l'embarquement sans avoir à activer le contact de présence. La technologie Boost Effect permet d'atteindre rapidement la vitesse maximale. Les deux touches d'accélération peuvent être actionnées simultanément pour que le préparateur de commandes atteigne sa vitesse maximale en quelques secondes. Le chariot bénéficie également d'un châssis robuste, d'un système de sécurité UniCarriers S3 unique et de nombreuses autres caractéristiques de sécurité.

Par exemple :

- Le système de contrôle avancé adapte en permanence le comportement et les caractéristiques du chariot aux besoins du cariste et de l'application. Cela rend l'utilisation plus sûre, plus facile et plus productive.
- Grâce à l'Active Spin Reduction (ASR), les sols glissants ne sont plus un problème. Le système ASR fait face à ces situations et empêche le patinage inutile de la roue motrice, préservant ainsi la roue d'une usure prématurée.
- Un code PIN empêche toute utilisation non autorisée du chariot (en option).

4. Puissant

Les modèles de la série O sont conçus pour des opérations à plusieurs équipes. Le puissant moteur AC de 2,6 kW offre des performances inégalées. Le changement de batterie est facilité grâce aux rouleaux en acier dans le compartiment batterie.

Deux tailles de châssis sont disponibles :

Châssis Junior jusqu'à 465 Ah

Châssis Senior jusqu'à 620 Ah



Les batteries et chargeurs Li-ION sont disponibles en différentes capacités en fonction de votre application. Les batteries Li-ION ont été spécialement développées pour le chariot afin d'assurer un maximum de sécurité et de performance. Avec les batteries Li-ION à faible consommation d'énergie, aucun changement de batterie ou entretien n'est nécessaire. Charge complète en une heure ou charge d'opportunité et travail 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 : simple, sûr et efficace.

5. Fonctionnel

Le conducteur est la partie la plus importante du chariot. La série O offre un espace supplémentaire et des fonctions pratiques :

- La large plate-forme est confortable. Un dossier bas et étroit rend les mouvements de l'opérateur plus faciles au sein du chariot sans se heurter les coudes.
- Le châssis court rend le chariot très maniable.
- Le bout des fourches est conçu pour faciliter la prise des palettes et les fourches plus longues sont renforcées.

6. Efficace

La performance et l'ergonomie combinées permettent d'obtenir un chariot efficace. Les préparateurs de commandes peuvent travailler plus rapidement avec les modèles de la série O. Cela signifie plus de préparations de commandes par heure et une productivité accrue. Les modèles OEP et OEH offrent une levée des fourches en maintenant la palette à la bonne hauteur pour une préparation plus ergonomique. L'OLH et l'OEH avec plate-forme élévatrice sont recommandés pour la préparation de commandes de premier niveau, ce qui renforce également la sécurité.

7. + 8. Pratique

L'Ergolift, la plateforme élévatrice et les commandes "pas à pas" sont facilement accessibles. Deux interrupteurs d'urgence sont également prévus à cet endroit pour plus de sécurité. La facilité d'entretien est garantie grâce à un accès facile à l'intérieur du chariot. L'accessibilité aux points de contrôle de la partie motrice a été facilitée afin d'encourager la maintenance préventive.

9. Robuste

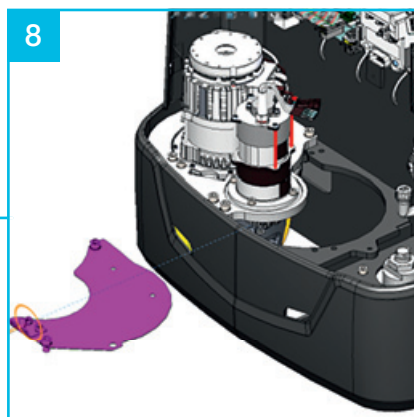
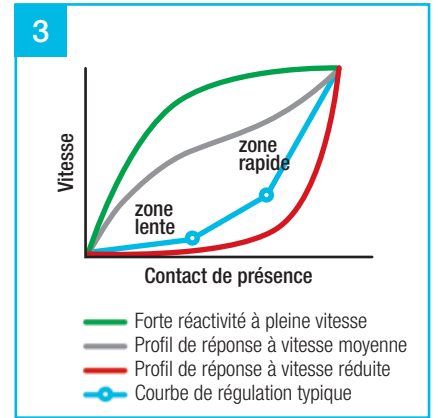
La conception de la série O et sa technologie éprouvée assurent un temps de fonctionnement optimal, même dans les environnements les plus contraignants (grand froid -35°C).



Votre chariot est important. Mais son exploitation l'est encore plus.

Découvrez UniCarriers 360° – une solution complète pour votre entreprise, couvrant la gestion de flotte, la santé et la sécurité, le service, les outils, l'équipement et le financement.

Nous savons comment optimiser votre exploitation.





UNICARRIERS

BHV

FRAGILE

FRAGILE
HANDLE WITH CARE
NO OPEN FLAMES

GRUNDFOS

2D 27

2D 29

2D 31 A

2D 33

18390641

EPA

EPA



La différence se trouve dans les détails

- Large entrée 3D-Step-In aux bords biseautés
- Faible hauteur du plancher (à partir de 123 mm)
- Plate-forme de conduite très spacieuse
- Dossier bas amorti avec design à passage direct
- Plancher flottant amorti avec tapis en caoutchouc et repose-pieds à l'avant
- Technologie Instant Launch – entrée et accélération simultanées
- Effet Boost – réduction du temps entre les emplacements de picking
- Réglage simple et rapide de la hauteur des fourches et de la plate-forme pour une position de travail confortable
- Capot en acier pour un accès facile à la batterie
- Châssis robuste avec pare-chocs renforcé
- Hauteur de levage de la fourche est de 220 mm, particulièrement important pour les rampes et des quais de chargement.

Volant XControl



Le volant XControl a été développé pour répondre aux besoins spécifiques du préparateur de commandes. Il est conçu de façon ergonomique pour réduire les mouvements au minimum. Le cariste peut contrôler toutes les fonctions du chariot facilement grâce au volant réglable en hauteur pour réduire la fatigue du poignet et des doigts. De plus, il vous permet d'aller en marche arrière sur de longues distances en laissant votre main sur le dessus de la commande lors de la conduite, en vous tenant sur le côté sans effort.

Le volant XControl amortit les chocs et les vibrations ce qui permet une conduite confortable, même pendant les longs cycles de travail. Il est également

possible d'utiliser le chariot pendant que le préparateur de commandes marche à côté de lui, avec un angle de braquage réduit de 10° pour une sécurité maximale.

QControl (Queue Control):

La direction de 100° permet une giration complète, ce qui est d'une grande aide dans les espaces restreints. Si vous effectuez un virage complet sur place, le chariot fera marche arrière et s'éloignera des obstacles.





Solutions Techniques

Technologie Li-ION



Avec les batteries Li-ION, plus besoin de changer les batteries ni de maintenance. Charger pendant les pauses permet de travailler 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Sûr, propre et jusqu'à 30 % d'énergie en plus.

Système (S3) **S3**

Le système de stabilité S3 permet de réduire automatiquement la vitesse en courbe afin de sécuriser l'opérateur lors de ses déplacements.

Mode PRO/ECO

Deux réglages possibles PRO et ECO. PRO permet une préparation de commandes rapide, tandis que le mode ECO réduira la consommation énergétique afin d'économiser et de prolonger la durée de vie de la batterie.

Gamme des modèles

Nos préparateurs de commandes au sol sont conçus sur une base modulaire permettant de réduire les coûts d'entretien et le coût total d'utilisation grâce à une stratégie de composants partagés qui assure une disponibilité maximale des pièces. Concevez le vôtre en fonction de vos besoins spécifiques.

OLP 200-250

Fourches au sol
Plateforme fixe
2.0 ou 2.5 tonnes



OLH 200-250

Fourches au sol
Plateforme élevable
2.0 or 2.5 tonnes



OEP 120

Fourches élevables Ergolift
Plateforme fixe
1.2 tonnes



OEH 120

Fourches élevables Ergolift
Plateforme élevable
1.2 tonnes



OSP 200

Fourches-ciseaux
Plateforme fixe
2.0 tonnes



OSH 200

Fourches ciseaux
Plateforme élevable
2.0 tonnes



Un grand choix d'options



Plaque de protection avant

Robustesse
Pare-chocs renforcés

Plateau de préparation et fourches élevables Ergolift de 1 200 mm

Plus d'ergonomie dans votre picking



Support barre avant et arrière Marche escamotable

Pour un accès sécurisé à un picking plus élevé



Boîte de rangement à l'avant et siège rabattable

Pour faciliter votre travail



Ecran Multifonctions

Facile à lire
retrouvez toutes les l'information utiles

Barre de support spot bleu et Feu à éclats

Et encore beaucoup d'autres options



Tout est question
de prix.
**Mais quel prix
au juste ?**

Réduisez votre coût total d'exploitation avec UniCarriers

Nous sommes parfaitement d'accord. Tout est une question de prix. Et pour être plus précis : une question de coût total d'exploitation (TCO). C'est pourquoi notre expertise ne se limite pas à la seule fourniture de matériels. Le chariot et ses performances sont essentiels, mais nous vous proposons d'aller encore plus loin en vous accompagnant dans l'optimisation de vos ressources. Mettez-nous au défi !

UNICARRIERS CORPORATION

UniCarriers Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications aux coloris, équipements ou spécifications figurant dans la présente brochure sans avis préalable. Elle se réserve également le droit de cesser la production de certains modèles. Les coloris des matériels fournis sont susceptibles de différer de ceux indiqués dans la brochure. Les caractéristiques peuvent varier selon les spécificités locales. Veuillez contacter votre distributeur local afin de vérifier ensemble l'adéquation du matériel avec vos besoins. Toutes les données chiffrées sont mesurées dans des conditions standard et données à titre indicatif. Certains équipements illustrés sont en option.