



FIORA - Série B1/B2



OMG, PRODUCTEUR DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS LATÉTAUX

Experlift, spécialiste dans la vente de matériels de manutention depuis plus de 30 ans : transpalettes, gerbeurs, chariots élévateurs, préparateurs de commandes.

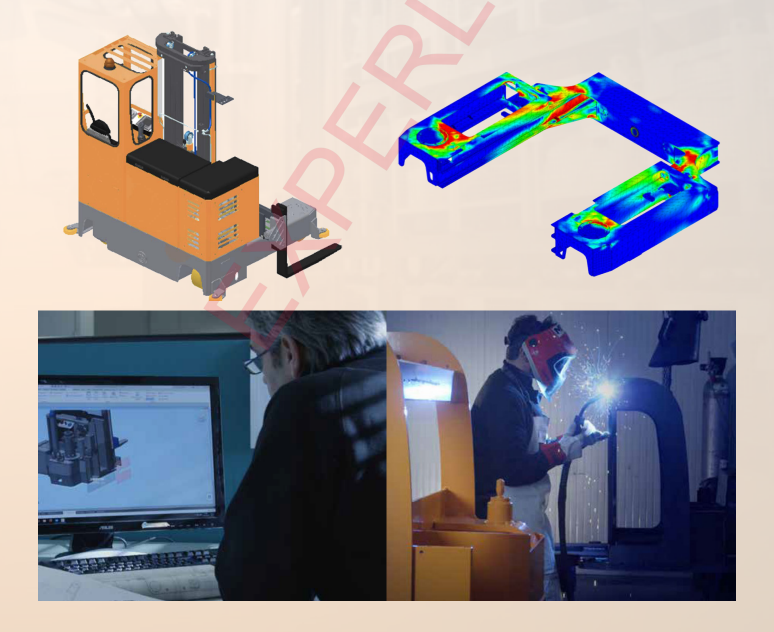
Experlift et OMG Industry élargissent leur offre en proposant des solutions de manutention sur-mesure.

Leaders dans la conception, le développement et la production de chariots élévateurs pour applications spéciales en proposant la gamme FIORA.

Experlift et OMG Industry développent les meilleures solutions avec les technologies les plus avancées.

Cette gamme FIORA fait référence à un savoir-faire de qualité et surtout une attention aux besoins spécifiques de chaque client.

La gamme FIORA se compose de chariots élévateurs latéraux à mât rétractable allant jusqu'à une capacité de charge de 8 000 kg, à 4 directions, multidirectionnels ou picking, avec des roues en polyurathane, cushion ou super élastique ou encore avec cabine frontale, latérale, diagonale ou à conducteur debout.





Chariot élévateur latéral à 4 directions SÉRIE B LT 15-40

Chariot élévateur latéral à 4 directions Capacité: 1.500/4.000 Kg



Le chariot élévateur latéral 4 directions FIORAIOMG Série B est particulièrement propre au transport et au stockage des matériels longs et sur palettes. Il est donc très utile dans des entrepôts organisés en rayonnages porte-palettes ou en rayonnages cantilever. L'opérateur, confortablement assis dans sa cabine et protégé par le robuste toit de sécurité, peut travailler en ayant un contrôle total de toutes les fonctions du chariot par le simple mouvement des leviers et du volant.

Ergonomie et polyvalence – Vitesse et Optimisation de l'Espace

La conduite à 4 directions permet à l'opérateur de déplacer le chariot soit dans tous les virages en marche latérale, soit en marche frontale. L'opérateur peut sélectionner la conduite la plus sûre et la plus appropriée à la charge transportée et à l'environnement

du travail en manoeuvrant le chariot en toute sécurité. Le chariot peut rapidement changer de direction de la conduite frontale à celle latérale, ou encore en se centrant sur l'axe des roues postérieures, il peut tourner sur lui-même à 360° dans le sens des aiguilles d'une montre ou en sens contraire.

ROBUSTE, SÛR ET FIABLE: TELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES DU CHARIOT ÉLÉVATEUR MULTIDIRECTIONNEL FIORAJOMG.

L'utilisation de composants solides et fiables, la précision de leur usinage, le soin apporté aux détails, rendent le chariot FIORA|OMG polyvalent, souple et efficace, en plus d'être extrêmement sûr et agréable à conduire, aussi en lourdes conditions de travail.





Châssis oscillant équilibré divisé en deux parties (compensation mécanique) pour travailler également sur des sols en léger dénivelé et en maintenant le contact permanent des roues au sol, améliorant ainsi la stabilité de la machine.



Joystick proportionnel multifonction câblé en Can-Bus pour un contrôle des mouvements de la machine sensible et précis. Grand écran couleurs à cristaux liquides, incliné vers l'opérateur avec touches de fonctions bien visibles.



Disposition logique et rationnelle des composants à l'intérieur des coffres pour en faciliter l'accès et pour une intervention rapide avec réduction des temps d'intervention, d'arrêts de la machine et leurs coûts relatifs.



Moteurs triphasés en courant alternatif AC et électronique en Open Can-Bus pour optimiser les réduire les prestations. consommations de la batterie et diminuer les coûts maintenance.



Tablier porte-fourches large et écartement hydraulique des fourches







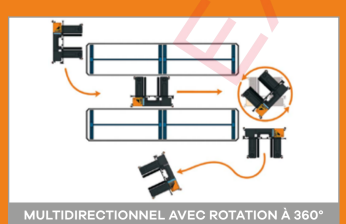
Cabine de conduite frontale, diagonale ou latérale avec opérateur en position assise ou debout pour satisfaire les exigences de travail de chaque Client et pour adapter le chariot élévateur à l'environnement de travail.

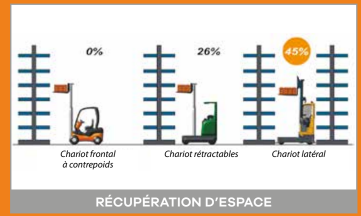






Roue de large diamètre: Polyuréthane, Caoutchouc, Super Elastique PPS: pour travailler tant à l'intérieur des entrepôts sur des sols industriels qu'à l'extérieur sur des surfaces goudronnées. Les freins électromagnétiques garantissent une rapidité d'exécution à la commande d'arrêt.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Cabine de conduite ergonomique** avec opérateur assis ou debout, grande visibilité dans toutes les directions et toit de protection.
- Siège de conduite ergonomique et confortable, réglable verticalement, horizontalement et en rigidité, recouvert d'un revêtement antiallergique et anti-usure.
- Joystick proportionnel multifonctions pour le contrôle des mouvements du mât et de la sélection de conduite.
- Grand écran à cristaux liquides LCD couleurs incliné vers l'opérateur pour une vision optimale, indiquant des informations sur l'état de la machine.
- **Tequipements électriques en open Can-Bus** avec diagnostiques permanents automatiques des fonctions de la machine et recherche de pannes.
- Temporaria par code confidentiel personnalisé.
- Châssis basculant équilibré séparé en 2 parties (compensation mécanique) pour travailler également sur des sols en léger dénivelé.

- Moteurs électriques triphasés en courant alternatif AC: amélioration des prestations de la machine et réduction des coûts de manutention.
- Construction avec des matériaux de qualité et précision de l'usinage mécanique pour une grande fiabilité et longévité du chariot ainsi que pour en maintenir dans le temps les meilleures prestations.
- Rotation de toutes les roues à 360° pour une conduite multidirections et une manœuvrabilité dans tous les sens de marche.
- Frein de service à récupération d'énergie pour stabiliser la consommation de courant électrique de la batterie et en optimiser les prestations et la longévité.
- Manutention réduite et facilité d'accès aux coffres pour réaliser des interventions rapides et précises, en réduisant l'inactivité et les coûts dû à l'arrêt de la machine.
- Possibilité de personnaliser le chariot avec de nombreux accessoires, selon les exigences de travail individuelles.















Chariot latéral électrique 4 directions



Série B1 Capacité 1.5 - 2.5T Pneus Caoutchouc-Vulkolan

Chariot latéral électrique 4 directions



Série B2 Capacité 3.0 - 4.0T Pneus Caoutchouc-Vulkolan

Chariot latéral électrique multidirectionnel



Série C-CE
Capacité 2.0 - 3.0T
Pneus Caoutchouc-Vulkolan-Pleins

Chariot latéral électrique multidirectionnel



Série Compact Capacité 2.0 - 4.0T Pneus Pleins

Chariot latéral électrique multidirectionnel



Série H-HD Capacité 4.0 - 8.0T Pneus Caoutchouc-Pleins

Chariot latéral électrique multidirectionnel



Série S-SE Capacité 3.0 - 4.0T Pneus Caoutchouc-Vulkolan-Pleins

Chariot latéral électrique 4 directions - picking



Série R Capacité 2.0 - 2.5T Pneus Caoutchouc-Vulkolan

Chariot latéral électrique multidirectionnel - picking



Série C Capacité 2.0 - 2.5T Pneus Caoutchouc-Vulkolan

Chariot latéral électrique multidirectionnel - picking



Série S Capacité 3.0 - 3.5T Pneus Caoutchouc-Vulkolan



EXPERLIFT - 333 avenue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT - 01.64.43.26.08