

~ Nouveau produit ~

Nouvelle génération de transpalettes et de gerbeurs accompagnants Fenwick : la protection totale

Fenwick-Linde, numéro 1 français des chariots de magasinage et des chariots frontaux électriques et thermiques, présente ses nouveaux transpalettes et gerbeurs accompagnants.

La marque rouge poursuit ainsi un ambitieux programme de renouvellement de sa gamme de chariots. Robustesse et fiabilité, performance et sécurité, ergonomie et confort d'utilisation, la nouvelle gamme accompagnante a été pensée dans le moindre détail pour des usages polyvalents dans des espaces restreints.

« Sécurité, confort d'utilisation et ergonomie, voici précisément les qualités que recherchent les clients pour des transpalettes et des gerbeurs. Cette nouvelle gamme répond parfaitement à l'évolution de la demande » déclare Christophe Lacaze, chef de produits magasinage Fenwick. *« C'est une opportunité pour nos clients ».*

La sécurité totale comme réponse aux préoccupations du marché

« Après une année record en 2007, le marché de la manutention, dans un contexte plus difficile, reste attractif et porteur. Fenwick est l'un des principaux acteurs de ce secteur avec 30% de parts de marché en 2008. Afin de poursuivre sa croissance, Fenwick a souhaité rajeunir sa gamme de produits. La demande et l'évolution de l'offre de manutention se portant davantage sur l'ergonomie et la sécurité, Fenwick a privilégié ces axes pour ses développements. L'objectif est de fournir des solutions avancées en terme d'ergonomie, de sécurité et de confort », affirme Christian Sauzin, Directeur Marketing de la marque.

En 2006, pour le seul secteur de « l'industrie et des commerces de l'alimentation », le nombre d'accidents du travail lié à l'utilisation d'appareils de levage et de manutention représentait 5% des 120 000 accidents recensés dans ce secteur (Source : CNAMTS).

De plus, les campagnes de prévention nationale menées contre la lutte des troubles musculo-squelettiques en 2008 témoignent d'une volonté de réduire tous les risques inhérent à l'activité de manutention.

Dans ce contexte, Fenwick, leader français de la manutention, apporte avec cette nouvelle gamme de transpalettes et de gerbeurs accompagnants des réponses innovantes aux enjeux de sécurité et d'ergonomie.



Transpalettes / Gerbeurs : technologie avancée pour des usages multiples

Conçus aussi bien pour le chargement / déchargement de camions, le transfert de charges ou la préparation de commandes, les utilisateurs de transpalettes accompagnants se situent principalement dans les secteurs des logisticiens et transporteurs, le commerce de gros et de détail ainsi que l'industrie alimentaire.

Concernant les gerbeurs, les applications de stockage en hauteur et de préparation de commandes avec mise à niveau de la palette trouvent leur clientèle d'abord dans le commerce de détail, puis dans la logistique ainsi que le transport et le commerce de gros.

Une solution de sécurité exclusive : SINERGO®

Cette nouvelle gamme vient en remplacement de modèles qui ont occupé le devant de la scène durant 12 et 14 ans. Toujours plus flexibles, les chariots incluent des innovations tout en conservant les standards qui ont fait le succès de ces transpalettes et gerbeurs accompagnants : un timon long qui éloigne l'opérateur du chariot ainsi qu'une jupe galbée pour une meilleure protection des pieds, un bouclier de protection des mains, des bouts de fourches renforcés. En outre, Fenwick a développé une technologie exclusive qui assure une protection totale pour l'opérateur, sa charge et le chariot : SINERGO®.



Protection de l'opérateur :

- **Le durcissement du timon en fin d'inclinaison** prévient l'opérateur avant d'actionner le freinage d'urgence et permet d'éviter les freinages non intentionnels (intempestifs) ;
- **La vitesse proportionnelle** permet au chariot d'adapter automatiquement sa vitesse en fonction de la distance le séparant de l'opérateur ;
- **La vitesse lente** est une fonction autorisant les manœuvres dans les endroits exigus, timon à la verticale, avec une vitesse maximale de 1,5 km/h ;
- **La nouvelle gamme est équipée d'un véritable bureau**, facile d'accès pour organiser tous les outils de l'opérateur. Il est bien dimensionné et tous les outils restent stables dans les virages.

Et toujours :

- **La protection intégrale des mains** grâce aux poignées ergonomiques et leur bouclier de protection ;
- **La jupe galbée** empêchant l'introduction des pieds sous la machine et les contours arrondis pour prévenir les risques d'accrochage autour du chariot.

Protection de la charge :

- **La commande de levée proportionnelle OptiLift®** offre un contrôle des fourches au millimètre près tout en réduisant les consommations d'énergie et en limitant les nuisances sonores ;
- **L'amortissement de descente des fourches** préserve la valeur de la charge.

Protection du chariot :

- **Le clavier à code** signifie que le chariot reconnaît l'opérateur et permet d'éviter tout risque d'utilisation non autorisée. Les clients bénéficient de réels avantages, comme la lutte contre le vol, ou bien la prévention contre l'utilisation par des personnes non habilitées ;
- **La levée initiale** augmente la garde au sol des longerons et permet de rouler sur des sols irréguliers, de franchir les obstacles tels que les niveleurs de quais ou les rampes ;
- **Un chargeur intégré permet de recharger en moins de 12H** la batterie du chariot depuis n'importe quelle prise de courant 220 volts (en option) ;
- **Le technicien peut repérer plus rapidement un dysfonctionnement** grâce à l'architecture Canbus. Celle-ci apporte une technologie intelligente capable de diagnostiquer l'état de fonctionnement des différents composants et d'ajuster l'ensemble des paramètres du chariot.

Fenwick impliqué dans une démarche environnementale

A chaque étape de la vie du chariot, Fenwick s'engage à lutter contre la pollution grâce à des mesures respectant l'équilibre environnemental. De la conception des chariots jusqu'à leur fin de leur vie, Fenwick déploie des solutions durables et efficaces. Les matériaux composites sont recyclables, le chariot l'est aussi à plus de 95%. De plus, l'opérateur a la possibilité d'utiliser de l'huile biologique.

Fiches techniques de la nouvelle gamme Fenwick-Linde de transpalettes et de gerbeurs accompagnants

Transpalettes : caractéristiques

Avantages

- Applications : transfert de charges – chargement / déchargement de camions – préparation de commandes à pied
- Vitesse proportionnelle et durcissement du timon en fin d'inclinaison
- Vitesse lente limitée à 1,5 km/h pour les manœuvres en milieu exigu
- Technologie asynchrone pour la puissance de traction et la réactivité aux commandes
- Chariot très court avec un faible rayon de braquage
- Timon offrant une protection et une ergonomie exceptionnelles
- Freinage à contre courant automatique
- Fourches hautes résistances étudiées pour optimiser la manipulation des palettes, les bouts de fourches sont renforcés pour faciliter la prise de palettes (même fermées)
- Capots composites robustes, incassables et à mémoire de forme
- Nombreux rangements disponibles
- Deux stabilisateurs latéraux dotés d'amortisseurs pour garantir une excellente motricité

Les Gerbeurs accompagnants – les caractéristiques

Leurs capacités de charge peuvent atteindre de 1000 à 1200 Kg. Ces gerbeurs sont également faciles à manœuvrer dans des zones étroites. La commande OptiLift® de levage permet de contrôler la vitesse d'élévation et d'ajuster la hauteur des fourches au millimètre près. Ce système assure précision et souplesse tout en économisant l'énergie.

- Applications : transfert de charges – chargement / déchargement de camions – préparation de commandes avec mise à niveau de la palette pour l'alimentation de chaînes de production ou de gondoles - stockage jusqu'à 4m20

Avantages

- Excellente visibilité au travers du mât et du tablier ainsi que sur le côté de la charge
- Largeur étroite de 800 mm, égale à la palette Euro
- Chariot très court avec un faible rayon de braquage
- Timon offrant une protection et une ergonomie exceptionnelles
- Commande au timon OptiLift® pour une levée / descente proportionnelle
- Freinage électrique automatique
- Capots à mémoire de forme d'une solidité incroyable et d'une incomparable longévité
- Doté d'un amortissement de la descente afin d'éviter l'écrasement de la palette au sol
- Levée initiale pour le franchissement de rampe ou la prise de palettes fermées
- Nombreux rangements