

Fournisseur de solutions et de services pour l'intralogistique et numéro 1 français de la manutention, doté d'un réseau d'agences certifié Qualité, Sécurité, Environnement, Energie Fenwick-Linde propose des solutions sur-mesure.

Depuis toujours, Fenwick innove et se présente comme un expert au service de la satisfaction de ses clients : contrats de maintenance souples et évolutifs, financement personnalisé, location courte durée, chariots d'occasion, rayonnages, solutions énergétiques et connectivité des flottes...

1er réseau en France avec 73 agences et concessions exclusives, 7 partenaires dans les DOM-COM, plus de 2 700 personnes dédiées au service du client, dont 1 250 techniciens gérant un parc de plus de 157 000 chariots. Une usine de conception et fabrication de chariots de magasinage à Cenon-sur-Vienne. Siège social basé à Elancourt (78).

Linde Material Handling

FENWICK

Fenwick accompagne les besoins de ses clients et intègre la protection de l'environnement à toutes les étapes de la vie de ses chariots : de leur conception à leur recyclage en passant par leur fabrication, leur utilisation au quotidien et leur entretien. Quadruple certifié Qualité Sécurité Environnement Energie pour son Siège, son Réseau et son usine, Fenwick est engagé dans une démarche globale en faveur du développement durable.

Préserver l'environnement par de nouvelles technologies écologiques et durables



« L'énergie représente aujourd'hui un critère majeur dans le choix d'un chariot. Initiée dès 2014, notre démarche en faveur des nouvelles énergies a pour ambition de développer des solutions énergétiques innovantes et flexibles. Le but : répondre à l'intensité des applications dans les milieux industriels et logistiques en procurant toujours plus de disponibilité et de sécurité aux opérateurs. » Christian Sauzin, Directeur Marketing.

Le Lithium-Ion, toujours plus de sécurité pour plus de performance

Les batteries lithium ion se substituent avantageusement aux modèles à plomb ouvert : économie d'énergie, réduction des émissions de CO2, suppression des salles de charge. Développée en partenariat avec des spécialistes de la technologie, les batteries Lithium-Ion Fenwick vont au-delà des exigences réglementaires afin d'éviter tout risque lors de leur utilisation ou leur recharge.

Pour faciliter la transition des parcs vers cette énergie, Fenwick est en mesure de proposer une offre globale : la totalité des chariots de magasinage et frontaux électriques sont disponibles en version lithium ion et son offre « Locat'ION » facilite l'accès à la technologie. Un contrat de location clé en main innovant avec un loyer mensuel calculé selon l'application réelle du chariot, la garantie totale de la batterie et les services associés pouvant se prolonger toute la durée du contrat, jusqu'à 8 ans.

Le GNV, une vraie alternative

Le GNV ne dispense aucune particule fine et à l'inverse du GPL, émet 95% de monoxyde de carbone en moins. Il est idéal en zones mixtes pour des opérateurs intervenant simultanément en intérieur/extérieur ou sur des applications chargement/déchargement. Il apporte aujourd'hui une réponse aux initiatives locales, en lien avec la transition énergétique. Le GNV est disponible sur l'ensemble des chariots frontaux jusqu'au 5 t. En France, Fenwick est la seule entreprise à commercialiser, distribuer et entretenir des chariots au GNV.

Le Fuel cell – pile à combustible, la prochaine génération de batterie

La pile à combustible permet des recharges ultra rapides : quelques minutes suffisent. Depuis 1997, Fenwick investit sur la technologie et propose des versions fuel cell pour certains chariots de magasinage et les petits frontaux jusqu'à 5 t., l'objectif étant d'étendre la gamme. Un marché en devenir avec le développement du nombre de bornes de chargement d'hydrogène, encore insuffisant en France à ce jour. La tendance devrait évoluer portée par l'intérêt de l'industrie automobile.

Une démarche environnementale d'entreprise engagée

Fenwick certifiée Qualité, Sécurité, Environnement, Energie

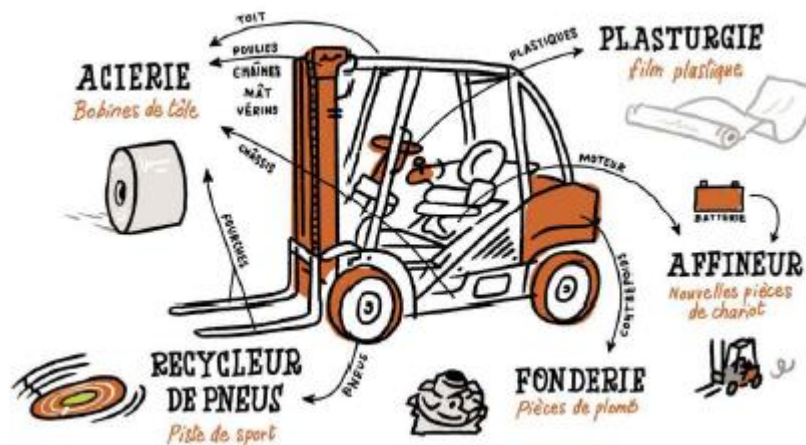
Fenwick est quadruple certifiée QSEE par l'AFNOR pour son siège social, son réseau et son usine depuis 2018, elle était déjà triplement certifiée QSE depuis 2008. C'est l'une des premières entreprises françaises à avoir obtenu cette reconnaissance. Elle valide l'excellence de l'entreprise en 4 points : satisfaction clients, respect de l'environnement, satisfaction des investisseurs et cohésion des collaborateurs.



« L'efficacité énergétique étant une composante essentielle du respect de l'environnement et un élément fondamental de notre activité, nous avons tout naturellement décidé d'ajouter à notre triple certification historique celle de notre système de management de l'énergie à travers son référentiel ISO 50001. » Jean-Marc Avanzini, Directeur Performance & Support Business.

99 % des chariots Fenwick recyclables

Fenwick et son partenaire Véolia, spécialiste de la collecte et du recyclage, assurent la valorisation des chariots hors d'usage. Chaque pièce est recyclée par l'une des cinq entreprises de valorisation dédiées concernées. Résultat : 99 % des chariots sont recyclés tandis que la part des déchets liés à la maintenance et à l'entretien est valorisée à 83 %. L'opération de démantèlement/recyclage permet à Fenwick de s'inscrire pleinement dans l'économie circulaire et de contribuer au développement durable.



Une approche et un accompagnement sur-mesure

Pour accompagner ses clients dans leur projet de transition énergétique, les attachés commerciaux sont formés pour apporter conseil et définir la meilleure solution « chariot/énergie ». Ils disposent ainsi d'outils pratiques et concrets, tel qu'un simulateur énergie, permettant d'effectuer un véritable bilan personnalisé.