

Nouveau magasin de stockage automatique à basse température

Après les systèmes DryStore et Cli-maStore pour le stockage en atmosphère contrôlée, HÄNEL propose un nouveau magasin de stockage à basse température (jusqu'à - 80°C) pouvant stocker

des systèmes de réfrigération et les alimenter en électricité pendant le stockage, il assure un refroidissement permanent.

Le Lean-Lift classique est à l'origine un système high-tech permettant l'organisation des magasins et la mise à disposition d'articles. Il accroît la productivité, réduit le volume de stockage et les coûts et rationalise le processus de production. En quelques secondes, le Lean-Lift amène le produit demandé dans la zone où il



peut être prélevé à une hauteur ergonomique.

Comme un rayonnage vertical ou un magasin automatique de petites pièces, le Lean-Lift exploite les hauteurs disponibles dans les locaux.

En outre, il stocke les pièces en minimisant les pertes d'espace dans le sens de la hauteur. Il procure ainsi une capacité de stockage maximale pour un encombrement au sol minimal.

 **Service-lecteurs Code 9452**