

ÉLÉVATEUR SPIRALIFT

POUR VÉHICULE À GUIDAGE
AUTOMATIQUE (AGV)

PASSEZ AU TOUT
ÉLECTRIQUE!

Élimine le risque de
fuite d'huile sous pression
Réduit le poids mort –
pas de réservoir
Simplifie vos contrôles –
tout électrique, pas de valves
Améliore la performance
de vos AGV



AVANTAGES



IL75-MN7 ET MN8

Les plus petites unités, pouvant atteindre jusqu'à 400 kg de capacité



ND6

Le plus utilisé pour les AGV dans les lignes d'assemblage (automobile, machinerie lourde, électroménager, etc.)



ND18

Le plus costaud des Spiralifts, avec une capacité jusqu'à 11 000 kg ! Pour des charges très lourdes, comme des ouvrages structuraux, l'aérospatiale, etc.



PLUS COMPACT

- ✓ Une hauteur fermée globale plus basse
- ✓ Un ratio ouvert vs. fermé allant jusqu'à 12:1



PLUS EFFICACE

- ✓ La force de levage est appliquée verticalement
- ✓ Cela signifie moins de force nécessaire = moins de puissance à puiser de la batterie; ciseaux plus fins = moins de poids mort



RESTE À NIVEAU

- ✓ Pas de perte de positionnement même à basse élévation - directement relié au moteur-frein
- ✓ Frein magnétique disponible comme sécurité supplémentaire s'il n'y a plus de batterie

PEUT MÊME ÊTRE UTILISÉ SANS MOTEUR INTÉGRÉ!

- ✓ Avec une station motorisée fixe ou un outil électrique
- ✓ Différentes connexions et configurations d'arbre d'entraînement peuvent être utilisées
- ✓ Réduit les coûts et la charge morte

FACILE À MAINTENIR!

- ✓ Peut être fait par votre personnel interne - nous offrons la formation
- ✓ Commandes électriques simples
- ✓ Pas de magasin à graisser, pas de tendeur à ajuster
- ✓ Simplement renouveler la lubrification tous les 5 à 10 ans!