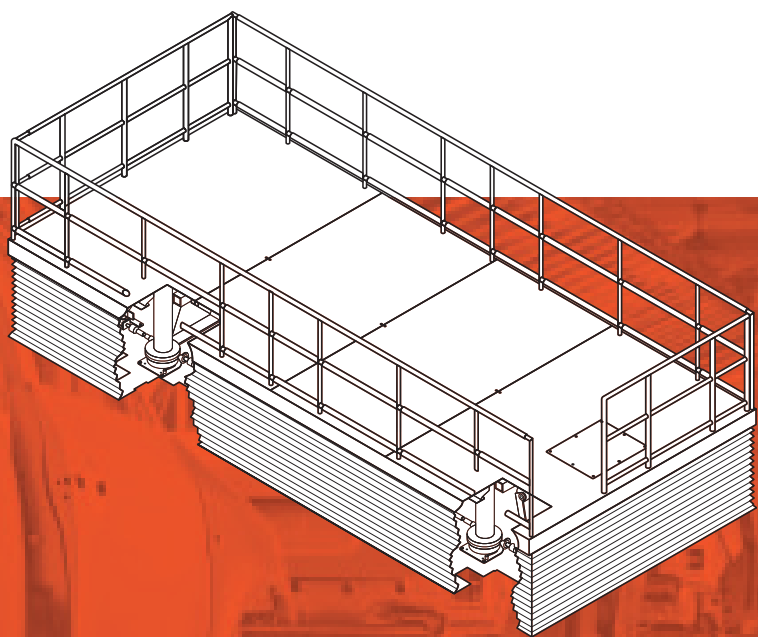


# PLATEFORME ÉLÉVATRICE POUR OPÉRATEUR



## TECHNOLOGIE SPIRALIFT

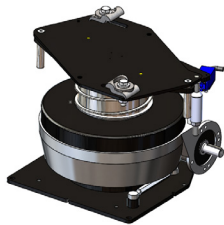
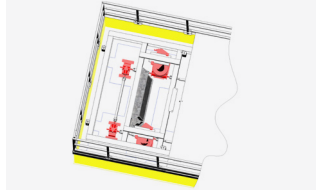
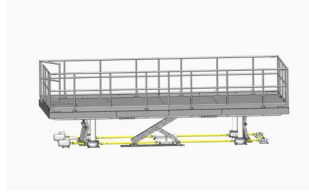
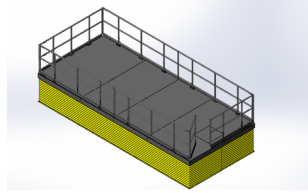
Aucun système hydraulique requis

Faible entretien

Faible hauteur de fermeture même  
pour les grands déplacements

Meilleure option pour les grandes  
plateformes

# AVANTAGES



- ✓ **AMÉLIORATION ERGONOMIQUE**  
pour réduire les dangers pour la santé et augmenter la productivité.
- ✓ **FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE**  
par rapport aux autres technologies de levage. Le Spiralift pousse sur un axe vertical et non en angle - même si nous utilisons des ciseaux, ils ne servent qu'à guider la plateforme. D'autres technologies qui reposent sur des ciseaux pour supporter la charge travaillent en angle et perdent de l'efficacité, en particulier à basse élévation. Pour cette raison, ils ont besoin de moteurs plus gros pour une capacité de levage identique, pouvant aller jusqu'à deux fois la taille d'une plateforme Spiralift.
- ✓ **ÉVITE DE RECOURIR À UN GROUPE HYDRAULIQUE ET À DES TUYAUX DE FLUIDE**, ce qui réduit votre temps de maintenance, les risques de fuites et d'impact sur l'environnement. Pour les zones de peinture, vous n'avez pas à vous soucier de la contamination d'huile.
- ✓ **FACILITÉ D'ACCÈS.**  
Accès plus facile sous la plateforme pour le nettoyage.
- ✓ **PLUSIEURS MÉCANISMES DE GUIDAGE**  
peuvent être utilisés, en fonction de l'espace disponible: guides muraux, de poteaux ou ciseaux.
- ✓ **TRÈS PEU D'ENTRETIEN.**  
Dans la plupart des applications d'opérateur typiques, seule une maintenance annuelle est requise.
- ✓ **HAUT RATIO OUVERT VS. FERMÉ**, permet des déplacements plus longs sans nécessiter de nouveaux travaux pour une fosse plus profonde ou des plateformes fixes plus hautes.
- ✓ **MOUVEMENTS TRÈS FLUIDES**, pas de soubresauts au démarrage ou à l'arrêt, ni de secousses pouvant gêner les opérateurs.
- ✓ **ULTRASIMPLE**, toutes les commandes électriques permettent un pré réglage facile de plusieurs hauteurs et un mouvement précis par les opérateurs.
- ✓ **INSTALLATION SUR DE NOMBREUSES SURFACES.**  
Peut être installé directement sur un sol en béton, une mezzanine ou sur une structure - ou une combinaison des deux. Avec ou sans sous-structure.

SPIRALIFT ND6

## 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!