

# COLONNES DE LEVAGE À MOTORISATION

## HYDROLIFT AVEC ADAPTATEURS AGRICOLES, SANS FIL, FONCTIONNEMENT À BATTERIE

Le système de pince de roue mobile AGRAR de Hydrolift avec ses adaptateurs peut être utilisé universellement et est donc excellente pour un levage sûr des tracteurs de différents fabri-

cants. En combinaison avec des pièces de support sélectionnables, il constitue un assistant confortable dans un atelier.

- + La double protection de charge garantit la sécurité
- + Fonctionnement intuitif
- + Changement rapide de la position rendu possible grâce aux chariots élévateurs

La construction modulaire permet l'extension ultérieure de 2 à 4, 6 ou 8 groupes de levage.

Double protection de charge due au dispositif de sécurité hydraulique réglable en continu (soupape d'arrêt) et au mécanisme de protection autobloquant à clavette de sécurité.

La communication entre les groupes de levage individuels se fait sans fil sur la base de la norme IEEE 802.15.4.

Le chargeur intégré permet de recharger tout en utilisant l'HYDROLIFT. Une heure de recharge rapide garantit un autre cycle complet de levage et d'abaissement.

Hydro-protection : Pour la protection contre les influences externes, le cylindre de levage se trouve dans le chariot de levage. Le moteur et l'unité hydraulique sont entièrement revêtus.

Pas de colonne maître, toutes les fonctions sont disponibles sur chaque colonne pince de roue.

La production à grande échelle dans nos sites de production certifiés ISO assure une qualité de fabrication toujours élevée.

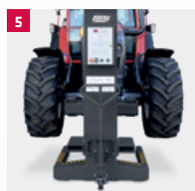
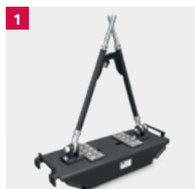
Des symboles qui sont faciles à comprendre et des boutons poussoirs bien disposés qui facilitent le fonctionnement. Les mises à jour du logiciel s'effectuent par carte SD.

Boutons d'arrêt d'urgence présents sur chaque colonne.

Déplacement facile: Des rouleaux à faible frottement, à proprement parler, rendent l'espace de travail facile et pratique.

La commande de synchronisation garantit une synchronisation absolue de tous les groupes de levage, même en cas de charge inégale.

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



**1** Adaptateur arrière de support avec barres additionnelles de verrouillage

**2** Adaptateur avant de support avec plusieurs adaptateurs de support

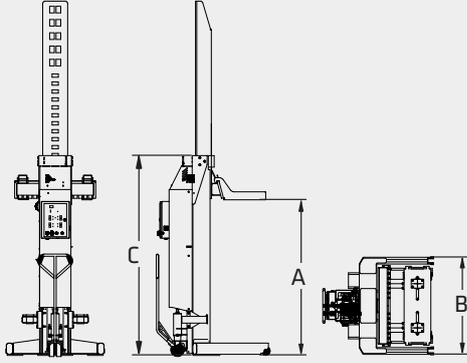
**3** La barre de traction mobile avec châssis de direction articulé double rouleau et frein de stationnement empêche tout déplacement inopiné du groupe de levage

**4** Les adaptateurs de chariots élévateurs rendent le transport des pinces de roue vers l'atelier plus facile et plus rapide

**5** Convient aux tracteurs dont l'empattement mesure au moins 1100 mm

**6** Les éléments de commande bien disposés caractérisent le confort d'utilisation du système de pince de roue

## HYDROLIFT AVEC ADAPTATEURS AGRICOLES



Modèle HYDRO-LIFT	S3 6,2	S3 7,5	S2 8,2
Capacité	6,2 t	7,5 t	8,2 t
Temps de levage	65 sec.	65 sec.	78 sec.
Temps d'abaissement	54 sec.	54 sec.	54 sec.
Cycles de levage sous pleine charge	14	14	14
Puissance d'entraînement	3 kW	3 kW	3 kW
<b>A</b> Course	1753 mm	1753 mm	1759 mm
<b>B</b> Largeur	1107 mm	1107 mm	1156 mm
<b>C</b> Hauteur	2260 mm	2260 mm	2590 mm
Poids par colonne	630 kg	630 kg	730 kg

## ACCESSOIRES



- 1 Kit avec 2 éclairages LED standard
- 2 SmartCart Agrar - Chariot pour l'adaptateur de tracteur
- 3 Capot de protection - Protection contre les projections d'eau pour colonne de pince de roue Hydrolift