

COLONNES DE LEVAGE À MOTORISATION

SANS FIL, FONCTIONNEMENT À BATTERIE

Les systèmes de pince de roue à motorisation de Blitz sont la synthèse parfaite de la flexibilité et de la stabilité. Surfaces

libres – ce qui rend l'utilisation optimale, à la fois dans l'atelier qu'à l'extérieur.

+ La double protection de charge garantit la sécurité
+ Commande intuitive
+ Changement plus rapide de la position rendu possible grâce aux chariots élévateurs

La commande de synchronisation garantit une synchronisation absolue de tous les groupes de levage – même en cas de charge inégale. Dans ce cas, la déviation de l'installation n'est que de 20 mm.

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

La fourche VARIO permet d'adapter toutes les dimensions différentes de roue sans adaptateur de roue supplémentaire : de R10 à R22.5 – également Super Single bien sûr.

Équipées de passages de fourche amovibles, les pinces de roue peuvent être transportées de manière sûre et confortable vers l'atelier.

Hydro-protection : Le cylindre de levage est protégé par un tube solide en acier. Le moteur et les distributeurs hydrauliques sont entièrement revêtus.



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

Des symboles compréhensibles facilitent l'utilisation de l'HYDROLIFT S2. Et des voyants LED assurent un retour sans équivoque sur le statut de fonctionnement actuel.

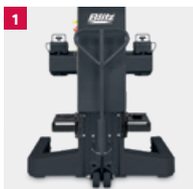
Chaque groupe de levage est équipé d'un arrêt d'urgence – en cas de problème, tous les groupes de levage s'arrêtent simultanément.

Déplacement facile : Des rouleaux légers renforcés en fibre de verre rendent l'espace de travail facile et pratique.

L'unique profilé FS offre une protection optimale du moyeu de roue.

Les fonctions sont toutes disponibles avec chaque pince de roue.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



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

2 Les batteries aux dimensions généreuses permettent jusqu'à 15 mouvements de levage et d'abaissement, avec une charge pleine.

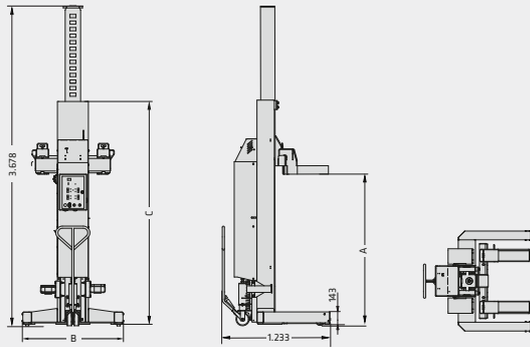
3 La direction articulée avec frein bloquant intégré empêche tout déplacement inopiné du groupe de levage.

4 Le dispositif de charge intégré permet de recharger la batterie pendant l'utilisation de l'HYDROLIFT S2. Une heure de recharge rapide garantit un autre cycle complet de levage et d'abaissement.

5 Flexibles hydrauliques facilement accessibles, mises à jour de logiciel via cartes SD.

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

HydroLift S2 8.2



| Modèle | HydroLift S2 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2-8.2 | 4-8.2 | 6-8.2 | 8-8.2 |
| Capacité | 2 x 8.2 t | 4 x 8.2 t | 6 x 8.2 t | 8 x 8.2 t |
| Taille de pneu | 600-1100 mm | 600-1100 mm | 600-1100 mm | 600-1100 mm |
| A Course | 1.753 mm | 1.753 mm | 1.753 mm | 1.753 mm |
| Temps de levage | 78 s | 78 s | 78 s | 78 s |
| Temps d'abaissement | 54 s | 54 s | 54 s | 54 s |
| Cycles de levage sous pleine charge | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Puissance d'entraînement | 3 kW | 3 kW | 3 kW | 3 kW |
| B Largeur | 1.156 mm | 1.156 mm | 1.156 mm | 1.156 mm |
| C Hauteur | 2.590 mm | 2.590 mm | 2.590 mm | 2.590 mm |
| Poids par colonne | 730 kg | 730 kg | 730 kg | 730 kg |

SPÉCIFICATIONS

ACCESSOIRES



- 1 Traverse, HydroLift S2 Roi support de broche, capacité 16,4 t
- 2 Traverse, HydroLift S2, capacité 16,4 t
- 3 Capot de protection. Protection contre les projections d'eau pour colonne de pince de roue HydroLift
- 4 Consommation agricole. Adaptateurs avant et arrière pour le levage de différents tracteurs, y compris le jeu de plaques de support
- 5 Kit avec 2 éclairages LED standard pour 2 pinces de roue