

# PONT ÉLÉVATEUR À COLONNE MOBILE

## SANS FIL, FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE

Les ponts élévateurs à colonne mobile de Blitz sont une synthèse parfaite de flexibilité et de stabilité. Surfaces libres - ce qui rend l'utilisation optimale, à la fois dans l'atelier ainsi qu'à l'extérieur.

- + Surnom de « BIG FOOT »
- + Double protection contre la surcharge pour assurer la sécurité
- + Fonctionnement intuitif
- + Changement rapide de position par chariot élévateur possible

La conception modulaire permet l'extension supplémentaire de 2 à 3, 4 ou maximum de 6 unités de levage.

Le contrôle de la synchronisation assure une synchronisation absolue de toutes les unités de levage, même avec une répartition inégale de la charge. La valeur de déviation est de seulement 20 mm.

Double protection contre la surcharge grâce à un système de sécurité hydraulique réglable en continu (vanne d'arrêt) et à un verrou de sécurité mécanique autobloquant.

Hydro Protect : Le vérin de levage est situé dans le chariot de levage et il est protégé contre les influences extérieures. Le moteur et l'unité hydraulique sont entièrement couverts.



Bouton d'arrêt d'urgence sur chaque colonne.

Les symboles faciles à comprendre et les boutons-poussoirs bien agencés facilitent le fonctionnement. Les mises à jour logicielles sont lancées via une carte SD de 2 Go.

La production en grand volume dans nos installations de production certifiées ISO permet un niveau élevé d'intégration verticale.

La combinaison de rouleaux à faible frottement et d'une barre de traction hydraulique facilitent l'installation sur le lieu de travail.

Le profil FS unique offre une protection optimale du moyeu de roue.

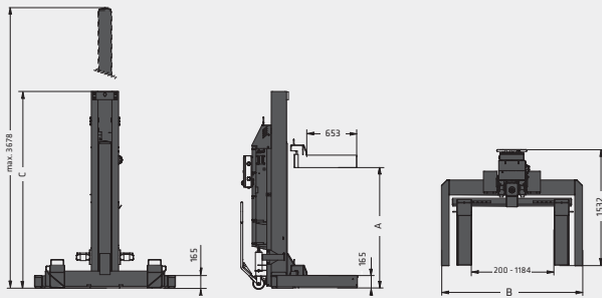
Toutes les fonctions sont disponibles sur chaque colonne de levage.

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 La fourche VARIO permet d'accueillir des pneus de différentes tailles sans adaptateurs supplémentaires: de 570-2 000 mm-et, bien sûr, les Super-Single
- 2 Les batteries d'alimentation sont protégées par un capot
- 3 La barre de traction hydraulique est standard
- 4 Les adaptateurs de chariot élévateur permettent le transport rapide et facile des colonnes de levage mobiles dans l'atelier
- 5 Le profil FS unique offre une protection optimale du moyeu de roue
- 6 Fonctionnement intuitif via des éléments de contrôles bien agencés
- 7 Installation de 3 pièces possible : combinaison de deux colonnes BIG FOOT HydroLift, une colonne standard HydroLift 6.2/7.5 et un kit adaptateur pour véhicules agricoles.

## HydroLift S2 AGRAR



Modèle	HydroLift S2 AGRAR		
	2-5	4-5	6-5
Capacité par unité de levage	5.000 kg	5.000 kg	5.000 kg
Diamètre de roue mini-maxi	600-2.000 mm		
<b>A</b> Course de levage	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm
Temps de levage chargé	78 s		
Temps d'abaissement chargé	54 s		
Cycles de levage sous pleine charge	14	14	14
Force motrice par cylindre unité	3 kW	3 kW	3 kW
<b>B</b> Largeur	1.845 mm	1.845 mm	1.845 mm
<b>C</b> Hauteur	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm
Poids par colonne	865 kg	865 kg	865 kg
Numéro d'article	128255	128256	128257

# SPÉCIFICATIONS

## ACCESSOIRES



Numéro d'article 120257



Numéro d'article 120204



Numéro d'article 121811Y



Numéro d'article 128478

- 1** Support de pivot HydroLift, Capacité de charge 12,4 t
- 2** Traverse Capacité de charge 12,4 t
- 3** Capot de protection contre les projections d'eau pour HydroLift
- 4** Éclairage LED Kit (2 pièces) - également pour la rénovation d'équipements