



**PONTS ÉLÉVATEURS À
COLONNES MOBILES
ÉLECTROHYDRAULIQUES**

HYDROLIFT S4



CARACTÉRISTIQUES INNOVANTES.

Chaque colonne a une numérotation d'identification et un indicateur led qui signale le fonctionnement de la colonne en temps réel. Toutes les informations sur l'état de la colonne peuvent être vérifiées directement dans l'App.

PREMIER SUR LE MARCHÉ.

App permettant de configurer le pont élévateur et la disposition des colonnes. Le système de configuration des colonnes via l'App garantit une plus grande sécurité, rapidité et simplicité des opérations.

TOTALEMENT SÛR.

Système de sécurité mécanique à pas réduit et largeur de contact accrue pour une plus grande sécurité lors des procédures de levage et pour des fonctions de stationnement améliorées.

DISPOSITIF ÉLECTROHYDRAULIQUE

qui interrompt le mouvement de descente si un obstacle est présent sous une plateforme. piattaforma.

LARGEUR ACCRUE par rapport à la version précédente.

SOUPAPES DE SÉCURITÉ pour la protection contre la surcharge et la rupture des tuyaux hydrauliques





Opération de levage gérée via un **BOÎTIER DE COMMANDE** situé sur chaque colonne.



Vanne de contrôle de la **VITESSE DE DESCENTE**.



Circuit électrique avec **PROTECTION IP 54**. Circuit de commande et de sécurité basse tension.

CONCEPTION COMPACTE ET ROBUSTE.

Puissante unité hydraulique pour un levage sans effort, associée à une batterie fonctionnant toute la journée pour un travail sans interruption.



CHARIOT de déplacement avec timon **HYDRAULIQUE** pour une meilleure mobilité de la colonne lors de sa manipulation, de sa mise en place sous le véhicule et de son stationnement.



PASSAGES DE FOURCHE pour faciliter la manutention au moyen de chariots élévateurs à fourche.



FOURCHES RÉGLABLES pour travailler sur des véhicules utilitaires légers et lourds avec des roues de différentes dimensions.



CONFIGURATION DES COLONNES DISPONIBLES

et création de groupes distincts si le véhicule nécessite des hauteurs de levage différentes.

Mises à jour logicielles OTA (over-the-air). Disponible pour Android et iOS.

ÉTAT EN TEMPS RÉEL.

Colonne mobile en attente de connexion



LA CONFIGURATION RAPIDE AVEC L'APP se fait via le **MODULE NFC. BLUETOOTH** est également intégré comme deuxième option de connexion.

Colonne mobile signalant une erreur



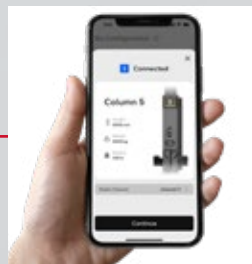
L'IDENTITÉ DE L'UTILISATEUR DE L'APP est vérifiée par **AUTHENTIFICATION BIOMÉTRIQUE** ou **OTP** (mot de passe à usage unique).

Colonne mobile configurée et prête à l'emploi



DÉPANNAGE SIMPLIFIÉ.

Identification de l'état d'erreur de la colonne et lien direct au manuel.



ACCESSOIRES



119777

Capacité de charge des traverses 16.4 t.



120260

Adaptateur pour pivot d'attelage des traverses, capacité de charge 16.4 t.



122911

Adaptateurs avant et arrière pour le levage de différents types de tracteurs et véhicules agricoles, capacité de charge 16.4 t.



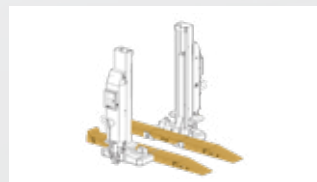
127615

Chariot pour jeu d'adaptateurs pour tracteurs.



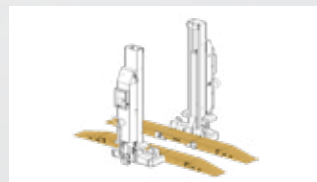
M75-JCYB-KIT

Rallonge de fourche de roue pour le levage des camping-cars, 150 mm, capacité de charge réduite à 4 t.



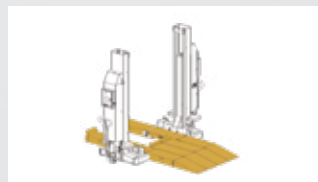
M140124BG

Kit rampe d'accès pour chariots élévateurs à fourche, accessible d'un côté.



M140127BG

Kit rampe d'accès pour chariots élévateurs à fourche, accessible des deux côtés.



M140153BG

Kit rampe d'accès pour chariot élévateur à fourche à trois roues, accessible d'un côté.



M110175BG

Chariot pour kit d'accès pour chariots élévateurs à fourche.



S260A1

Chevalet d'appui ST7.5-M (support de sécurité), capacité de charge 7.5 t.



S270A1

Chevalet d'appui ST-100-M (support de sécurité), capacité de charge 10 t.



S270A2

Chevalet d'appui ST-100-S (support de sécurité), capacité de charge 10 t.



VSG.MCHYD.903051

Dispositif électronique de commande mobile.



VSG.MCHYD.903082

Capot de protection étanche à la pluie pour colonnes mobiles hydrauliques 6.5 - 7.5 t.



VSG.MCHYD.903129

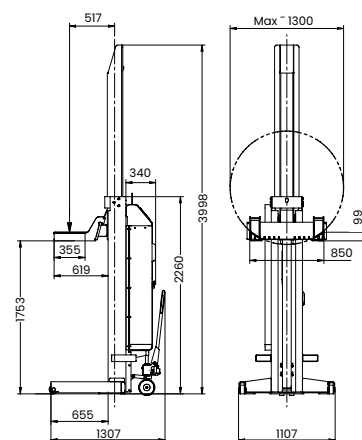
Capot de protection étanche à la pluie pour colonnes mobiles hydrauliques 8.5 t.



VSG.MCHYD.903075

Kit d'éclairage LED.

DONNÉES TECHNIQUES



	HydroLift S4 2-6.5	HydroLift S4 4-6.5	HydroLift S4 6-6.5	HydroLift S4 8-6.5	HydroLift S4 2-7.5	HydroLift S4 4-7.5	HydroLift S4 6-7.5	HydroLift S4 8-7.5
	ROT. HYD65.192332	ROT. HYD65.192301	ROT. HYD65.192318	ROT. HYD65.192325	ROT. HYD75.197795	ROT. HYD75.197764	ROT. HYD75.197771	ROT. HYD75.197788
Portée	13000 kg	26000 kg	39000 kg	52000 kg	15000 kg	30000 kg	45000 kg	60000 kg
Portée par unité de levage	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	7500 kg	7500 kg	7500 kg	7500 kg
Communication des colonnes	sans fil							
Nombre d'unités de levage	2	4	6	8	2	4	6	8
Course de levage	1753 mm							
Temps de levage chargé	65 s							
Temps d'abaissement chargé	54 s							
Cycles de levage sous pleine charge	14							
Diamètre de roue min.	570 mm							
Diamètre de roue max.	1300 mm							
Force motrice par cylindre unité	3 kW							
Poids par colonne	640 kg							
Revêtement de surface	par poudre							
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz							
Largeur	1107 mm							
Profondeur	1307 mm							
Hauteur	2260 mm							
Poids	1280 kg	2560 kg	3840 kg	5120 kg	1280 kg	2560 kg	3840 kg	5120 kg

DONNÉES TECHNIQUES

	HydroLift S4 2-8.5	HydroLift S4 4-8.5	HydroLift S4 6-8.5	HydroLift S4 8-8.5
	ROT.HYD85.192417	ROT.HYD85.192387	ROT.HYD85.192394	ROT.HYD85.192400
Portée	17000 kg	34000 kg	51000 kg	68000 kg
Portée par unité de levage			8500 kg	
Communication des colonnes			sans fil	
Nombre d'unités de levage	2	4	6	8
Course de levage			1753 mm	
Temps de levage chargé			78 s	
Temps d'abaissement chargé			54 s	
Cycles de levage sous pleine charge			14	
Diamètre de roue min.			570 mm	
Diamètre de roue max.			1300 mm	
Force motrice par cylindre unité			3 kW	
Poids par colonne			740 kg	
Revêtement de surface			par poudre	
Raccordement électrique			230 V 50 - 60 Hz	
Largeur			1167 mm	
Profondeur			1285 mm	
Hauteur			2590 mm	
Poids	1480 kg	2960 kg	4440 kg	5920 kg



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfingener Straße 55 | 78199 Brünlingen | +49 771 9233 0
 ITALY **Vehicle Service Group Italy S.r.l.** Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511
 FRANCE **RAV France SARL** 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis P^orté | +33 1 60 86 88 16
 UK **Vehicle Service Group UK Ltd** 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711

a **DOVER** company

info.emea@rotarysolutions.com

ROTARYsolutions.eu