



**ELEVADORES DE COLUMNA MÓVILES  
ELECTROHIDRÁULICOS**

**HYDROLIFT S4**



## CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS.

Cada columna tiene una numeración identificativa y un indicador led que muestra el funcionamiento de la columna en tiempo real. En la App se puede consultar directamente toda la información sobre el estado de la columna.

## PRIMERO EN EL MERCADO.

App que permite configurar la elevación y la disposición de las columnas. El sistema de configuración de las columnas mediante la App garantiza una mayor seguridad, rapidez y sencillez en las operaciones.

## TOTALMENTE SEGURO.

Sistema de pestillo de seguridad mecánico con paso reducido y mayor anchura de contacto para mayor seguridad durante los procedimientos de elevación y para mejorar las funciones de estacionamiento.

**DISPOSITIVO ELECTROHIDRÁULICO** que interrumpe el movimiento de descenso si hay un obstáculo debajo de una horquilla.

**MAYOR ANCHURA** en comparación con la versión anterior.

**VÁLVULAS DE SEGURIDAD** para proteger contra la sobrecarga y la rotura de las mangueras hidráulicas.





La elevación se controla mediante una **BOTONERA DE MANDO** situada en cada columna.



Válvula de control de la **VELOCIDAD DE DESCENSO**.



Sistema eléctrico con **GRADO DE PROTECCIÓN IP 54**. Circuito de control y seguridad de baja tensión.

## DISEÑO COMPACTO Y SÓLIDO.

Potente unidad hidráulica que permite una elevación sin esfuerzo, combinada con una batería con autonomía para todo el día para un trabajo sin interrupciones.



## TRANSPALETA HIDRÁULICA

para mejorar la movilidad de la columna durante la manipulación, el enganche bajo el vehículo y el estacionamiento.



Con **HUECOS DE HORQUILLA** para facilitar la elevación con carretillas elevadoras.



**HORQUILLAS AJUSTABLES** para operar en vehículos comerciales ligeros y pesados con ruedas de diferentes dimensiones.



## CONFIGURACIÓN DE LAS COLUMNAS DISPONIBLES

y creación de grupos separados en caso de que sean necesarias diferentes alturas de elevación para el vehículo.

Actualizaciones de software inalámbricas. Disponibles para Android e iOS.

## ESTADO EN TIEMPO REAL.

Columna móvil esperando conexión



**LA CONFIGURACIÓN RÁPIDA** con la App se realiza a través del **MÓDULO NFC**. Como segunda opción de conexión también se integra **BLUETOOTH**.



**LA IDENTIDAD DEL USUARIO DE LA APP** se verifica mediante **AUTENTICACIÓN BIOMÉTRICA** o contraseña de un solo uso (**OTP**).

Error en la columna móvil



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SIMPLIFICADA.

Identificación del estado de error de la columna y enlace directo al manual.

Columna móvil emparejada y lista para su uso



## ACCESORIOS



### 119777

Capacidad de carga del travesaño de 16.4 t.



### 120260

Capacidad de carga del adaptador para el King pin de 16.4 t.



### 122911

Adaptadores delanteros y traseros para elevar diversos tractores y vehículos agrícolas con una capacidad de carga de 16.4 t.



### 127615

Carro para el juego de adaptadores para tractor.



### M75-JCYB-KIT

Extensión de la horquilla de rueda para elevar autocaravanas, 150 mm, capacidad de carga reducida a 4 t.



### M140124BG

Kit de rampa de acceso para carretillas elevadoras, accesible desde un lado.



### M140127BG

Kit de rampa de acceso para carretillas elevadoras, accesible desde ambos lados.



### M140153BG

Kit de rampa de acceso para carretillas elevadoras de tres ruedas, accesible desde un lado.



### M110175BG

Carro para el kit de rampa de acceso para carretillas elevadoras.



### S260A1

Caballete de apoyo ST7.5-M (soporte de seguridad), capacidad de carga de 7.5 t.



### S270A1

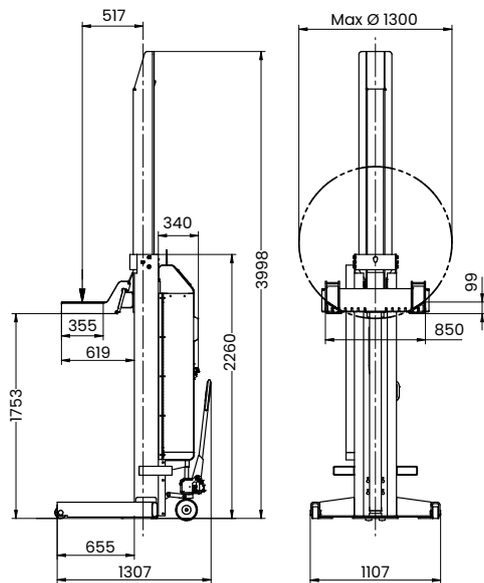
Caballete de apoyo ST-100-M (soporte de seguridad), capacidad de carga de 10 t.



### S270A2

Caballete de apoyo ST-100-S (soporte de seguridad), capacidad de carga de 10 t.

## DATOS TÉCNICOS



	<b>HydroLift S4 4-7.5</b>	<b>HydroLift S4 6-7.5</b>	<b>HydroLift S4 8-7.5</b>
	<b>ROT.HYD75.197764</b>	<b>ROT.HYD75.197771</b>	<b>ROT.HYD75.197788</b>
<b>Capacidad</b>	30000 kg	45000 kg	60000 kg
<b>Capacidad de carga por unidad de elevación</b>	7500 kg	7500 kg	7500 kg
<b>Comunicación de las columnas</b>	inalámbrico	inalámbrico	inalámbrico
<b>Número de unidades de elevación</b>	4	6	8
<b>Carrera</b>	1753 mm	1753 mm	1753 mm
<b>Tiempo de elevación cargado</b>	65 s	65 s	65 s
<b>Tiempo de descenso cargado</b>	54 s	54 s	54 s
<b>Ciclos de elevación totalmente cargado</b>	14	14	14
<b>Diámetro mín. rueda</b>	570 mm	570 mm	570 mm
<b>Diámetro máx. rueda</b>	1300 mm	1300 mm	1300 mm
<b>Fuerza motriz por cilindro unidad</b>	3 kW	3 kW	3 kW
<b>Peso por columna</b>	640 kg	640 kg	640 kg
<b>Revestimiento de la superficie</b>	en polvo	en polvo	en polvo
<b>Conexión eléctrica</b>	230/400 V   50 Hz	230/400 V   50 Hz	230/400 V   50 Hz
<b>Anchura</b>	1107 mm	1107 mm	1107 mm
<b>Profundidad</b>	1307 mm	1307 mm	1307 mm
<b>Altura</b>	2260 mm	2260 mm	2260 mm
<b>Peso</b>	2560 kg	3840 kg	5120 kg

Modificaciones técnicas reservadas. Esta información es publicitaria. Mobile-Column-Lift- HydroLift S4 7.5-4\_5-6\_5-8-134174-es-2025-05



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfinger Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +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 Pâté | +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](mailto:info.emea@rotarysolutions.com)

🌐 [ROTARYsolutions.eu](http://ROTARYsolutions.eu)