



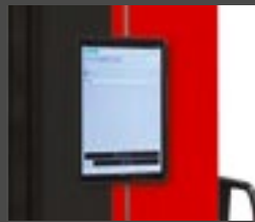
**ELEKTROHYDRAULISCHE
RADGREIFANLAGEN**

HYDROLIFT S4



INNOVATIVE FUNKTIONEN.

Jede Säule verfügt über eine Identifikationsnummer und eine LED-Anzeige, die den Betrieb der Säule in Echtzeit anzeigt. Alle Informationen zum Status jeder Säule können direkt in der App überprüft werden.



DER ERSTE AUF DEM MARKT.

App zum Einrichten der Radgreifanlage und des Layouts der Säulen. Das System zur Konfiguration der Säulen über die App gewährleistet verbesserte Sicherheit, Schnelligkeit und Einfachheit bei der Inbetriebnahme.



VOLLKOMMEN SICHER.

Mechanisches Sicherheitsklinkensystem mit verringerter Teilung und vergrößerter Kontaktbreite für erhöhte Sicherheit bei Hebevorgängen und zur Verbesserung der Parkfunktionen.

ELEKTROHYDRAULISCHE VORRICHTUNG zur Unterbrechung der Absenkbewegung, wenn sich ein Hindernis unter einer Gabel befindet.

VERGRÖßERTE BREITE im Vergleich zur vorherigen Version.

SICHERHEITSVENTILE zum Schutz vor Überlastung oder Defekt an Hydraulikleitungen.





Der Hebevorgang kann über ein Bedienfeld mit **DRUCKTASTERN** an jeder Säule gesteuert werden.



Ventil zur Steuerung der **ABSENKGESCHWINDIGKEIT**.



Elektrischer Schaltkasten **IP 54 GESCHÜTZT**. Steuer- und Sicherheitsschaltung in Niederspannung.

KOMPAKTE UND ROBUSTE KONSTRUKTION.

Kraftvolles Hydraulikaggregat für müheloses Heben, ergänzt durch ganztägige Akkulaufzeit ("All-Day-Battery") für unterbrechungsfreies Arbeiten.



HYDRAULISCHE DEICHSEL

für verbesserte Mobilität der Säule beim Handling, Einrücken unter dem Fahrzeug und Parken.



GABELSTAPLERTASCHEN

für leichtes positionieren mit dem Gabelstapler.



EINSTELLBARE GABELN

zum Arbeiten an leichten und schweren Nutzfahrzeugen mit Rädern unterschiedlicher Größe.



KONFIGURATION DER VERFÜGBAREN SÄULEN

und Erstellung separater Gruppen, falls das Fahrzeug unterschiedliche Hubhöhen erfordert.

Software-Aktualisierung "Over-the-air".
Erhältlich für Android und iOS.

ECHTZEIT-STATUS.

Radgreifer wartet auf Verbindung



DIE SCHNELLKONFIGURATION mit der App erfolgt über **NFC-MODUL**. Zusätzlich integriertes **BLUE-TOOTH-MODUL** als sekundäre Verbindungsoption.



DIE IDENTITÄT DES APP-NUTZERS wird mittels **BIOMETRISCHER AUTHENTIFIZIERUNG** oder **OTP (One Time Password)** überprüft.

Radgreifer zeigt Fehler an



VEREINFACHTE STÖRUNGSBEHEBUNG.

Identifizierung des Fehlerzustands der Säule und direkter Link zum Handbuch.

Radgreifer verbunden und einsatzbereit



ZUBEHÖR



119777

Tragfähigkeit Traverse 16.4 t.



120260

Traverse Königszapfen-Adapter, Tragfähigkeit 16.4 t.



122911

Front- und Heckadapter zum Anheben von verschiedenen Traktoren und landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Tragfähigkeit 16.4 t.



127615

Fahrwagen für Agraradapter-Satz.



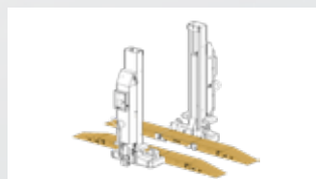
M75-JCYB-KIT

Radgabelverlängerung zum Heben von Wohnmobilen, 150 mm, Tragfähigkeit reduziert auf 4 t.



M140124BG

Auffahrrampen-Kit für Gabelstapler, einseitig befahrbar.



M140127BG

Auffahrrampen-Kit für Gabelstapler, beidseitig befahrbar.



M140153BG

Auffahrrampen-Kit für Dreiradgabelstapler, einseitig befahrbar.



M110175BG

Fahrwagen für Auffahrrampen-Kit für Gabelstapler.



S260A1

Abstützbock ST7.5-M (Unterstellbock), Tragfähigkeit 7.5 t.



S270A1

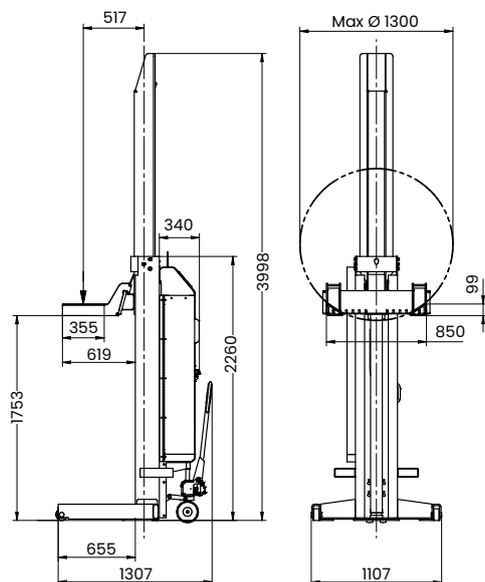
Abstützbock ST100-M (Unterstellbock), Tragfähigkeit 10 t.



S270A2

Abstützbock ST100-S (Unterstellbock), Tragfähigkeit 10 t.

TECHNISCHE DATEN



	HydroLift S4 4-7.5	HydroLift S4 6-7.5	HydroLift S4 8-7.5
	ROT.HYD75.197764	ROT.HYD75.197771	ROT.HYD75.197788
Tragfähigkeit	30000 kg	45000 kg	60000 kg
Tragfähigkeit je Hubeinheit	7500 kg	7500 kg	7500 kg
Kommunikation der Säulen	Drahtlos	Drahtlos	Drahtlos
Anzahl der Hubeinheiten	4	6	8
Hubweg	1753 mm	1753 mm	1753 mm
Hubzeit belastet	65 s	65 s	65 s
Senkzeit belastet	54 s	54 s	54 s
Hubzyklen bei Volllast	14	14	14
Raddurchmesser min.	570 mm	570 mm	570 mm
Raddurchmesser max.	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Antriebsleistung je Hubeinheit	3 kW	3 kW	3 kW
Gewicht je Hubeinheit	640 kg	640 kg	640 kg
Oberflächenbeschichtung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet
Elektrischer Anschluss	230/400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz
Breite	1107 mm	1107 mm	1107 mm
Tiefe	1307 mm	1307 mm	1307 mm
Höhe	2260 mm	2260 mm	2260 mm
Gewicht	2560 kg	3840 kg	5120 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Daten gelten als Werbung.
Mobile-Column-Lift- HydroLift S4 7.5-4_5-6_5-8-134173-de-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

[ROTARYsolutions.eu](https://www.ROTARYsolutions.eu)