



ELEKTROHYDRAULISCHE RADGREIFANLAGEN

HYDROLIFT S4







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



Ventil zur Steuerung der ABSENK-GESCHWINDIGKEIT.



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.



GABELAUFNAHMEN

für leichteres Umpositionieren mit dem Gabelstapler.



EINSTELLBARE GA- BELN 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-MO-DUL. Zusätzlich integriertes BLUE-TOOTH-MODUL als sekundäre Verbindungsoption.



DIE IDENTITÄT DES APP-NUT-ZERS wird mittels BIOMETRI-SCHER 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 Tragfähigkeit 16.4 t.



122911 Traverse Königszapfen-Adapter, 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 He- Auffahrrampen-Kit für Gabelstaben von Wohnmobilen, 150 mm, pler, einseitig befahrbar. Tragfähigkeit reduziert auf 4 t.



M140124BG



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.

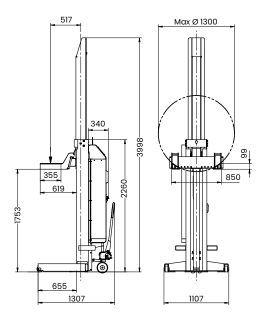


S270A1 Abstützbock ST-100-M (Unterstellbock), Tragfähigkeit 10 t.



S270A2 Abstützbock ST-100-S (Unterstellbock), Tragfähigkeit 10 t.

TECHNISCHE DATEN



HydroLift S4 4-7.5	HydroLift \$4 6-7.5	HydroLift S48-7.5

	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 H	230/400 V 50 H
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

