





Innovative Funktionen.

Jede Säule verfügt über eine **id-nummer** und eine **led-anzeige**, die den Betrieb der Säule in Echtzeit anzeigt. Alle Informationen zum Zustand der 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 App gewährleistet verbesserte Sicherheit, Schnelligkeit und Einfachheit bei der Bedienung.



Vollkommen sicher.

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

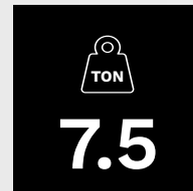


Elektrohydraulische vorrichtung zur Unterbrechung der Absenkbewegung, wenn sich ein Hindernis unter einer Plattform befindet.

Vergrößerte Breite im Vergleich zur vorherigen Version.



Sicherheitsventile zum Schutz vor Überlastung und Bruch von Hydraulikleitungen.





Gabelaufnahmen für leichteres Umpositionieren mit dem Gabelstapler.

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



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



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



IP 54

Elektrischer Schaltkasten IP 54 geschützt. Steuer- und Sicherheitsschaltung in Niederspannung.



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



Ventil zur Steuerung der **Absenkgeschwindigkeit**.

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 **Bluetooth-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



121811Y
Regenfeste Schutzhaube



122911
Front- und Heckadapter zum
Anheben von verschiedenen
Traktoren und landwirtschaftlichen
Fahrzeugen, Tragfähigkeit 16.4 t



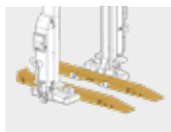
127615
Fahrwagen für Agraradapter-Satz



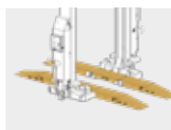
128478
Standard-LED-Beleuchtungsset (2
St.), auch zum Nachrüsten



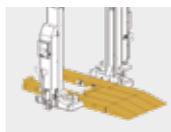
M75-JCYB-KIT
Radgabelverlängerung zum Heben
von Wohnmobilen, 150 mm,
Tragfähigkeit reduziert auf 4 t



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

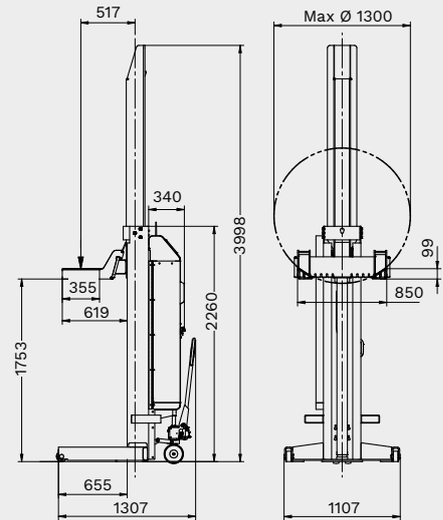


S270A1
Abstützbock ST-100-M
(Unterstellbock), Tragfähigkeit 10 t



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

Technische Daten



	ALPHA 4-7.5	ALPHA 6-7.5	ALPHA 8-7.5
	RAV.MCH75.197726	RAV.MCH75.197733	RAV.MCH75.197740
Kommunikation der Säulen	Drahtlos	Drahtlos	Drahtlos
Anzahl der Hubeinheiten	4	6	8
Tragfähigkeit	30000 kg	45000 kg	60000 kg
Tragfähigkeit je Hubeinheit	7500 kg	7500 kg	7500 kg
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 Vollast	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

RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ raved@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRD48 (01)

Die in diesem Prospekt angegebenen technischen Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Unsere Produkte unterliegen technischen Änderungen, so dass der Lieferzustand abweichen kann.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

