





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.

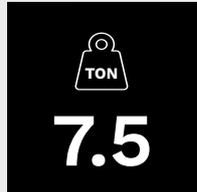


Elektrohydraulische vorrichtung zur Unterbrechung der Absenkbewegung, wenn sich ein Hindernis unter einer Plattform befindet.

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".

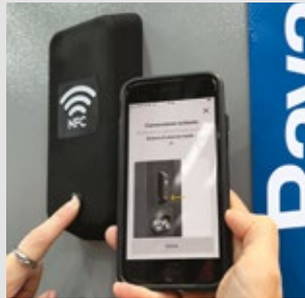


Erhältlich für Android und iOS.



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.

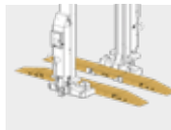
Radgreifer verbunden und einsatzbereit



Zubehör



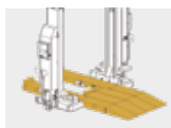
119777
Tragfähigkeit Traverse 16.4 t



M140127BG
Auffahrkit für Gabelstapler, beidseitig befahrbar



120260
Traverse Königszapfen-Adapter, Tragfähigkeit 16.4 t



M140153BG
Auffahrkit für Dreiradgabelstapler, einseitig befahrbar



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



M110175BG
Fahrwagen für Auffahrkit für Gabelstapler



127615
Fahrwagen für Agraradapter-Satz



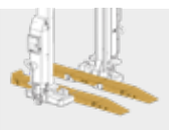
S260A1
Abstützbock ST7.5-M (Unterstellbock), Tragfähigkeit 7.5 t



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



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

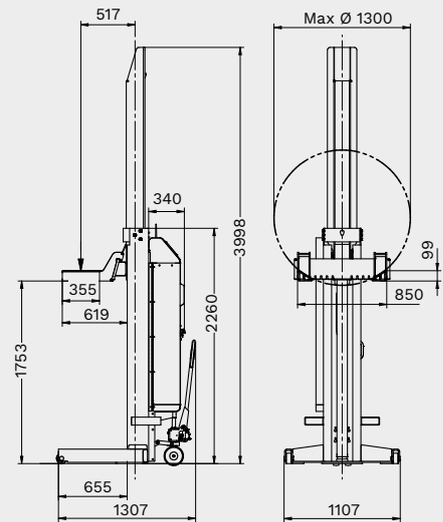


M140124BG
Auffahrkit für Gabelstapler, einseitig befahrbar



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 |
| 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 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
✉ ravn@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

