



MOBILER RADGREIFER

» ALWAYS CONNECTED «

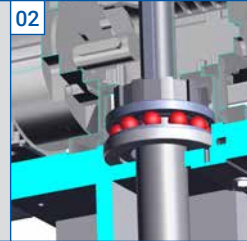
made by MAHA
made
in
Germany



C_RGA – WIRELESS & SAFE

» ALWAYS CONNECTED «

ELEKTROMECHANISCHER ANTRIEB BEWÄHRT UND KOMPLETT ÖLFREI

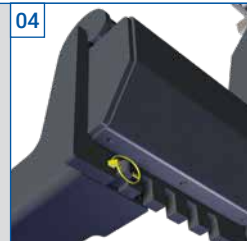
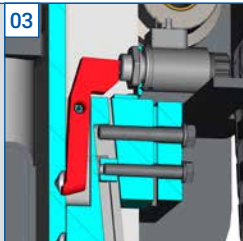
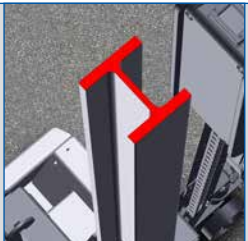


Hohe Laufruhe und exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch hochwertigen und wartungsfreien Schneckengetriebemotor.

Hoher Wirkungsgrad und geringer Verschleiß durch leichtgängige und wartungsarme Kugelumlaufmutter mit mehr als 100 Kugeln.

Kugelumlaufspindel hängend gelagert in wartungsfreiem Wälzlager.

HOHE MECHANISCHE SICHERHEIT DURCH AUSGEREIFTE TECHNIK

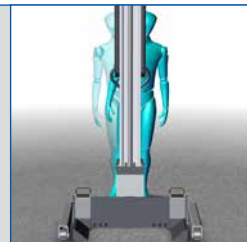


Herausragende mechanische Steifigkeit der Hubsäulen durch bewährtes H-Profil.

Sicherheit bei Tragmutterbruch durch mechanisch unabhängigen Fangkeil.

Verstellbarer Hubschlitten mit formschlüssiger Verriegelung der Gabeln und Sicherung mittels Klappsplint.

PRAXISGERECHTE UND KOMFORTABLE HANDHABUNG



Hydraulischer Fahrwagen zum einfachen Manövrieren auch über höhere Bodenschwellen.

Kleinster Wenderadius durch optimiertes Design.

Gute Übersicht beim manuellen Rangieren durch sehr schlanke Säule.



02 Automatische Abschaltung bei Überlast.

07 Werkstattrobustes und spritzwassergeschütztes Kunststoffbediengehäuse an jeder Säule.

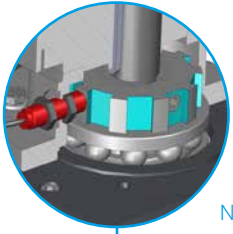
Große Silikonbedientasten – mechanisch und werkstattgerecht.

Hervorragender Schutz der Kabel durch Führung innerhalb einer hochwertigen Energiekette.

01

03

05



Höhenmessung durch berührungslose, verschleißfreie induktive Näherungsschalter.

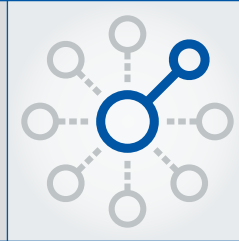


Einfaches und sicheres Pairing der Hubsäulen über NFC Tag – patent pending.

SICHERE DATENKOMMUNIKATION KABELLOS UND STÖRUNGSFREI



Moderne LoRa®-Funkmodulation – störungs- und interferenzfrei.



Automatische Auswahl „Channel Hopping“ eines geeigneten, freien Funkkanals durch das System.



Durch eine intelligente Steuerungstechnik ist eine unbegrenzte Anzahl von Säulengruppen pro Standort möglich.

INTUITIVE BEDIENUNG LED-GEFÜHRT



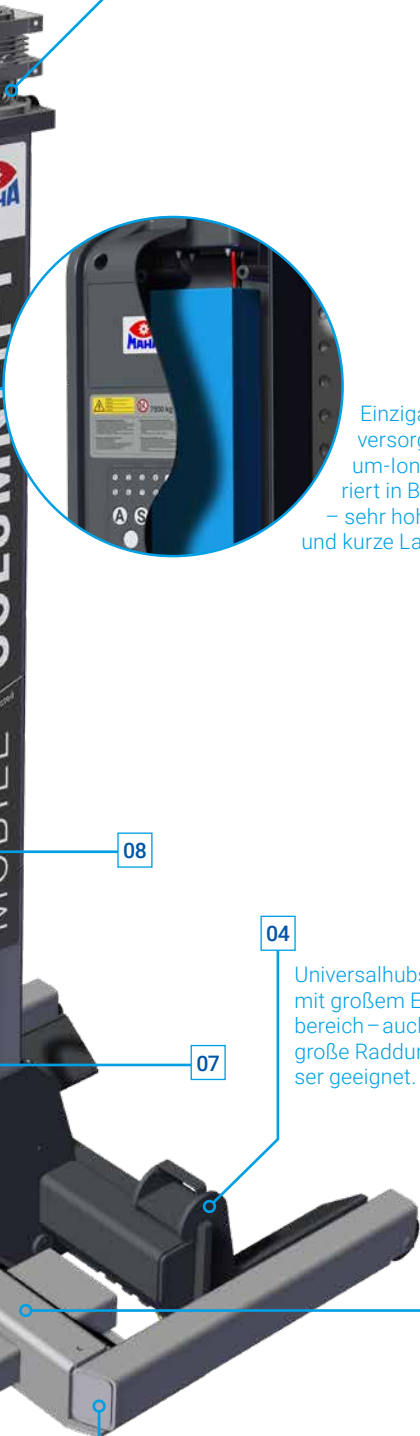
Betriebsmodi „All/Single/Group“ über Einzeltasten sicher anwählbar.



Anzeige von Betriebszuständen und Fehlercodes über LED.



Hohe Hub- und Senkgeschwindigkeit über separate, zusätzliche Taste wählbar – lastabhängig.



08

04

Universalhubschlitten mit großem Einstellbereich – auch für sehr große Raddurchmesser geeignet.

07

06

Niedriges Fahrgestell und keine Störkontur durch fehlende Batterien. Dies ermöglichen die Positionierung auch an Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit, z.B. Bussen.

WEITERE PRODUKTVORTEILE



Fahrgestell mit integrierten Gabelstaplertaschen für einfaches Versetzen der Säulen über weitere Strecken am Standort.



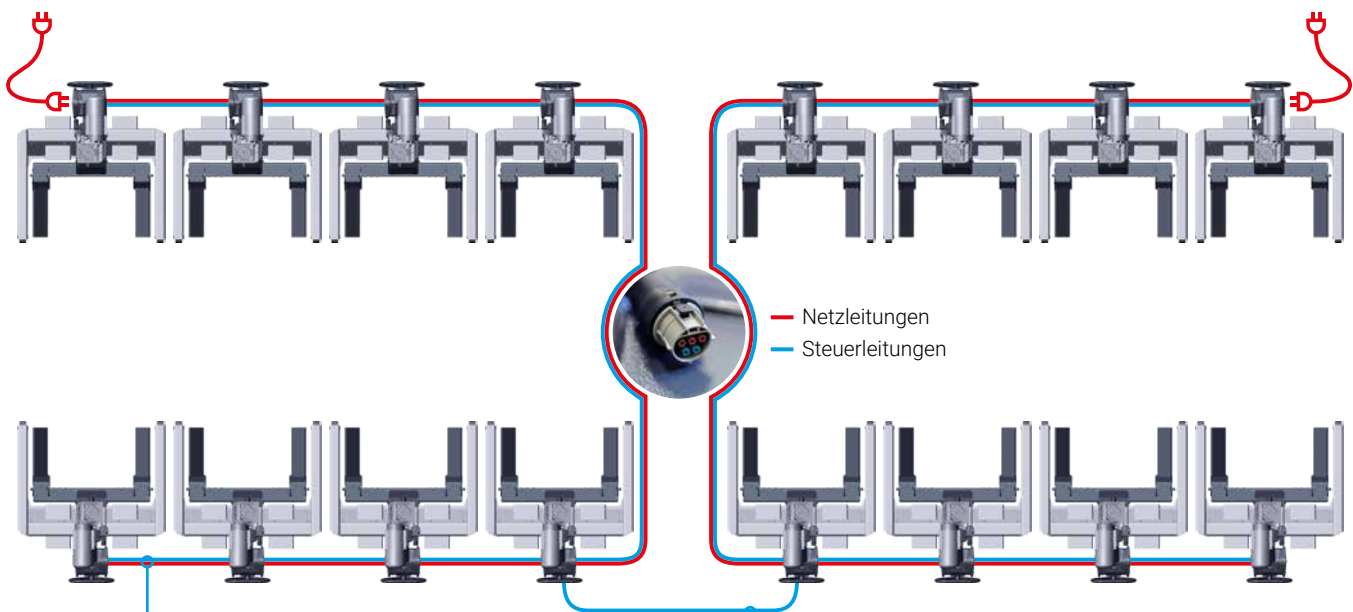
Optionale Energieversorgung über vier zyklusfeste AGM-Batterien, geschützt unter stabilen Abdeckhauben.



Zwei Antennen, je eine oben und unten, sichern eine zuverlässige Funkverbindung auch bei Fahrzeugen mit großen kubischen Aufbauten.

DAISY CHAIN

KABELVERBINDUNG ALS BACKUP



Einzigartige und doppelte Sicherheit. Bei Störung der Funkverbindung kann das Ladekabel für die Datenübertragung verwendet werden und garantiert somit einen ständigen Betrieb.

Durch ein optionales Verbindungskabel können zwei Gruppen mit je 8 Säulen, verbunden werden. Somit ist ein Ausbau auf bis zu 16 Säulen möglich.

OPTIONEN (AUSZUGSWEISE)



Abstützbock AB 6-07 / 7500 kg
Verstellbereich 470–795 mm



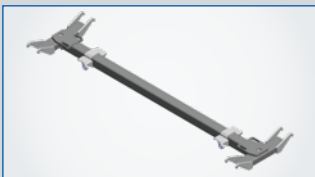
Abstützbock AB 6-12 / 7500 kg
Verstellbereich 875–1395 mm



Abstützbock AB 6-20 / 7500 kg
Verstellbereich 1200–1965 mm



Einzelsäule erweiterbar



Traverse TR8/10 / 8000 / 10000 kg
zum radfreien Anheben



Traverse zur Aufnahme von Sattelauflegern mit 2"-Königszapfen