



MAHA RADGREIFER-HEBEBÜHNE

Mobil & wartungsarm!



Leistungsmerkmale

- Die mobile Radgreifer-Hebebühne Typ C_RGA mit bewährtem elektromechanischem Antrieb ist komplett ölfrei und dadurch äußerst wartungsarm
- Hohe mechanische Sicherheit durch ausgereifte Technologie
- Der Schneckengetriebemotor mit Bremse ermöglicht eine genaue Höhenpositionierung ohne Nachlauf
- Durch das optimierte und schlanke Säulendesign bietet die C_RGA eine gute Übersicht beim Rangieren
- Die Datenkommunikation zwischen den einzelnen Radgreifer-Säulen erfolgt kabellos und störungssicher über Funk
- Die Energieversorgung der Radgreifer-Hebebühne wird einzigartig mittels eines Lithium-Ionen-Akkus gewährleistet

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Traglast CE pro Säule | 7.500 kg |
| Antriebsleistung pro Säule | 1,5 kW |
| Gewicht pro Säule | 525 kg |
| Hubweg | 1.700 mm |
| Gesamthöhe Säule | 2.474 mm |
| Hub-/Senkzeit lastabhängig | 127 s |
| Hub-/Senkzeit Schnelllauf | 81 s |
| Reifendurchmesser min. - max. | 550 - 1.500 mm |
| Länge Aufnahmegabeln | 380 mm |
| Schutzklasse | IP 54 |