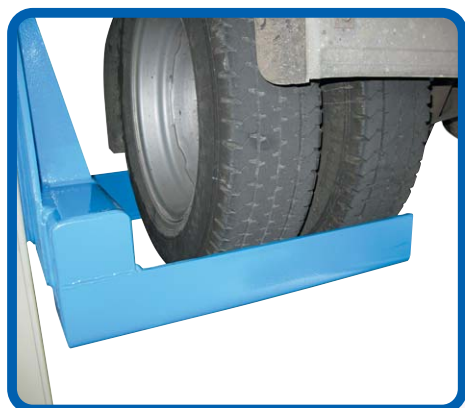


ELEKTROMECHANISCHE FAHRBARE RADGREIFER



OMCN
S.p.A.

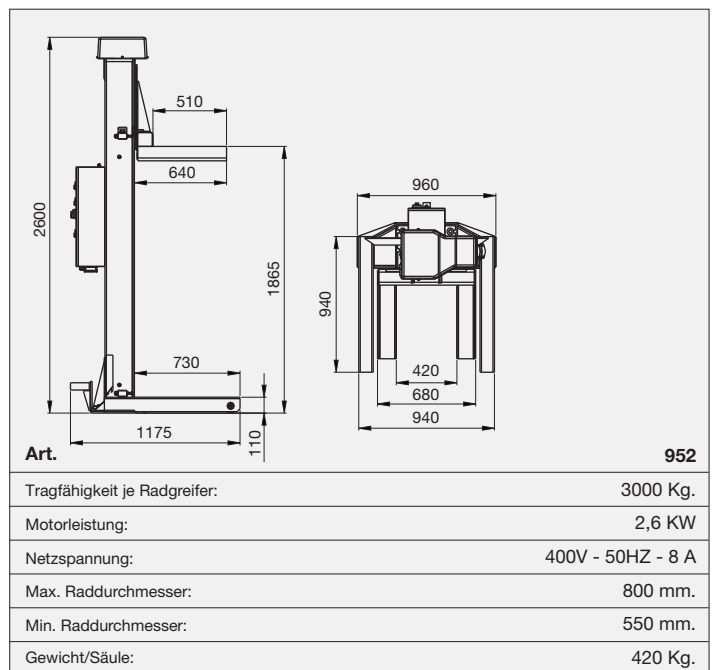
Art. 952





Technische und konstruktive Gestaltung:

- Elektromechanische Funktion.
- Hub erfolgt mittels fein geschliffener Trapezgewindespindel aus Spezialstahl mit selbstbremsenden Hubschlitten.
- Aus hochfestem Stahl in einem Stück geschweißte Tragesäule.
- 4 (gleit) Rollen per Hubschlitten, plus 4 einstellbare Geleitblöcke gewährleisten eine perfekt fließende Führung.
- Tragmuttern aus einer speziellen Bronze-Legierung.
- Sicht-Überwachung der Tragmuttern mittels einem Maßstab.
- Mechanische Sicherheitsvorkehrung stoppt die Hebebühne bei Überlastung der Tragmutter.
- Übergroß dimensionierter Motor mit thermischem Überlastungsschutz.
- Geschlossenes elektrisches System, 24Volt, mit Totmansteuerung und Endkontrollschaltern.
- Bedienung mittels Mikroprozessor (PLC) für den Gleichlauf bzw. automatischer Regulierung und der normalen Auf- und Abbewegungen.
- Elektrische Anschlüsse im Bedienkasten ausgeführt mit speziellen Steckverbindungen.
- Totmansteuerung auf jeder Säule.
- IP54 Motor-Absicherung.
- Epoxid-Pulverbeschichtung aller lackierten Teile.
- Komplett vormontierter Konstruktion.
- Ausgestattet mit Fettpumpe.
- Die Hebebühne ist konstruiert konform den Normen 2006/42/CE, EN1493, EN12100-1, EN12100-2, EN60204-1.
- CE-Zulassung komplett mit elektromagnetischer Kompatibilität.



24020 VILLA DI SERIO (BG) - ITALY - Via Divisione Trentina, 23 - Tel.: 035/423.44.11 r.a.
 Fax commerciale Italia 035/423.44.41 - 035/423.44.42 - Tel. Export: +39/035/423.44.16
 Fax Export: +39/035/423.44.49 - e-mail: estero@omcn.it
www.omcn.com - www.omcn.it - e-mail: info@omcn.com - info@omcn.it