

**ELEKTRO-HYDRAULISCHE
1-SÄULEN – HEBEBÜHNE
FÜR FAHRZEUGE BIS 2500 KG**



RLP1-250



RLP1-250

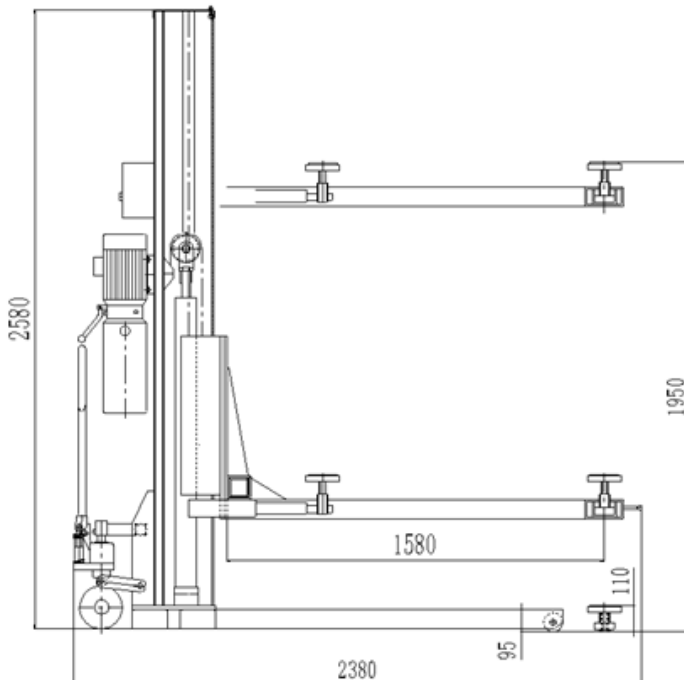
MOBILE ELEKTRO-HYDRAULISCHE EINSÄULEN – HEBEBÜHNE FÜR FAHRZEUGE BIS 2500 KG

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Tragfähigkeit | 2500 kg |
| Stromversorgung | 230 Volt / 50 Hz / 2,2 kW |
| Hubhöhe/Arbeitshöhe | 110 – 1950/1820 mm |
| Hubzeit | ~50 s |
| Senkzeit | ~40 s |
| Gewicht | 855 kg |

LIEFERUMFANG

- Hebebühne
- Bedienpult (mit Elektrokabel Anschlussstecker)
- Hydraulikstation mit Alu-Motor und Notablassventil
- 4 St. Tragteller mit Doppelgewinde
- Säulenabdeckung
- Betriebsanleitung
- Verpackung



HAUPTMERKMALE

- Stabile Grundrahmen
- Automatische Verriegelung und Sicherheitsentriegelung
- Große 2-fach drehbare Tragteller
- Gesamtabmessung – 2470 x 1030 x 2600 mm
- Farbe anthrazit grau RAL 7016

ABMESSUNGEN

