

FEGU-Bosch Radlifter 2000

– ohne Zweifel erste Klasse –



Wesentliche Vorteile bei Benutzung in jeder Werkstatt:

- das Rad kann unabhängig vom Raddurchmesser oder der Radbreite mit dem FEGU-Bosch Radlifter problemlos vom Boden angehoben und transportiert werden
- ein Mann allein ist in der Lage, Schlepperräder ab- oder anzumontieren
- das Rad wird bei Montage auf den Lochkreis der Radbolzen angehoben und gedreht – die Radbolzengewinde werden nicht beschädigt
- der Arbeitsvorgang geschieht sicher und schnell ohne Unfallgefahr
- die Stellung der Radgabel wird über Ratschenbetrieb in kürzester Zeit und ohne nennenswerte Kraftanstrengung verändert
- der Radlifter ist leicht rangierbar, Richtungsfeststellung eines Hinterrades sowie Bremsfeststellung des anderen Hinterrades sind jederzeit möglich
- der FEGU-Bosch Radlifter ist kompakt gebaut und platzsparend
- **Unfälle werden vermieden**

Technische Daten

FEGU-Bosch Radlifter 2000

Gewicht	115 kg
Belastung maximal	800 kg
Kleinster Rollenabstand	620 mm
Größter Rollenabstand	1760 mm
Verstellbarkeit	1140 mm