

MOTORTRÄGERBRÜCKEN



MOTORBRÜCKE MIT DOPPELSPINDEL SCHWENKBAR MIT BEWEGLICHEN FÜßEN



Spezielle Motorbrücken mit verstellbaren Füßen kann auch bei Fahrzeugen mit stark abfallenden Kotflügelkanten eingesetzt werden.

Der Brückenbalken bleibt dabei immer waagrecht zur Hebevorrichtung. Die Doppelspindel mit Ketten dient zum Verankern und Heben des Motors, ohne den Motor komplett vom Fahrzeug demontieren zu müssen.

Zum Abfangen von Antriebsaggregaten für Arbeiten an Getriebe, Motor, Motorlagern usw.

- Punktgenaues Heben und Positionieren durch Doppelspindel
- Verstellbare Abstützfüße für Fahrzeuge mit stark abfallenden Kotflügelkanten



744 3010

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Tragkraft kg | verstellbar | Herst.-Nr. |
|----------|-------------------------------|--------------|-------------|------------|
| 744 3010 | Motorbrücke mit Doppelspindel | 500 | bis 1500 mm | 8010 |