



Schleppstangen

Beschreibung

Schleppstange einstellbar

Zur Adaption der Kupplungshöhen von Zugfahrzeug und Anhänger kann die Kröpfung der Schleppstange mit Steckbolzen eingestellt werden. Eine korrekt eingestellte Schleppstange verhindert Schäden an der Zugvorrichtung und trägt zum sicheren Betrieb der Maschinen bei.

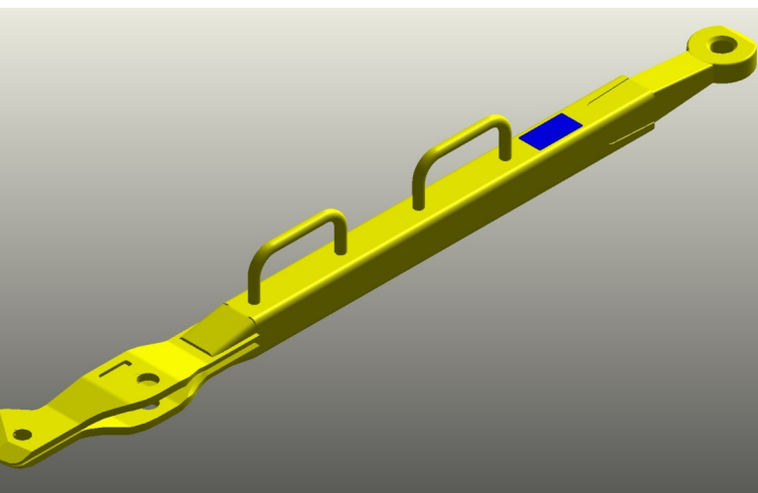
Technische Daten

- Länge max. 1800mm
- Länge mind. 1285mm
- Höhenversatz max. 840mm
- Einstellung in 5 Stufen mit Steckbolzen
- Zug-/Schubkraft max. 60 kN

Schleppstange fix

Technische Daten

- Verbindungen Rockinger - GF Kupplung
- Verschiedene Höhen
 - gerade Ausführung ohne Kröpfung
 - mit Köpfung 350 mm
 - mit Kröpfung 650 mm



Antonio Pagliarulo

Produktmanager Eisenbahntechnik

+41 52 557 91 83

a.pagliarulo@mueller-technologie.ch

