



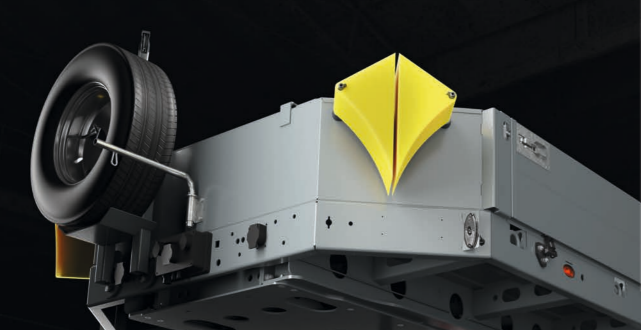


Die smart-line Tieflader Serienfertigung in Langendorf-Qualität Dank der im Jahr 2020 neu installierten Serienproduktion kann Langendorf bewährte Qualität mit kurzen Lieferzeiten verbinden und das zu attraktiven Konditionen. Der modulare Aufbau ermöglicht vielfältige Optionen, mit denen Sie Ihren Tieflader individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen können. **Das smart-line Programm** SATÜ Satteltieflader • SATÜV teleskopierbarer Satteltieflader • TÜ Tieflader-Anhänger





SATÜ smart-line Satteltieflader mit Radmulden – überfahrbar



Ausführungen



SATÜ 30

- 3 x 10-t-Achsen
- Ladelänge wählbar zwischen 8.550 mm und 9.300 mm
- Leergewicht ab 9.500 kg
- Nutzlast bis zu 38.500 kg
- Optional mit Radmulden: 1.600 mm Raddurchmesser, 320 mm tief, Radstand 2.750 mm - 3.700 mm, inkl. Radmuldenabdeckung bis 26 t
- Letzte Achse als Nachlauf-Lenkachse ausgeführt

SATÜ40

- 4 x 10-t-Achsen
- Ladelänge wählbar zwischen 8.550 mm und 9.300 mm
- Leergewicht ab 11.000 kg
- Nutzlast bis zu 47.000 kg
- Dritte und vierte Achse als Nachlauf-Lenkachse ausgeführt

Eigenschaften

- Ladelänge wählbar zwischen 8.550 mm und 9.300 mm
- Ausgelegt für Nutzlasten bis zu 47.000 kg
- 10-t-Achsen
- Die Länge der Baggerstielmulde beträgt 4.450 mm
- Optional kann eine Aluminium- oder Holzabdeckung für die Baggerstielmulde angeboten werden
- Optional mit Containerverriegelungen





SATÜV smart-line

Satteltieflader – teleskopierbar

Ausführungen

SATÜV 30

- 3 x 10-t-Achsen
- Teleskopierbar bis 13.550 mm Ladelänge
- Leergewicht ab 11.500 kg
- Nutzlasten bis zu 36.500 kg
 Nutzlasten bis
- Letzte Achse als Nachlauf-Lenkachse ausgeführt

SATÜV 40

- 4 x 10-t-Achsen
- Teleskopierbar bis 13.550 mm Ladelänge
- Leergewicht ab 12.600 kg
- Nutzlasten bis zu 45.400 kg
- Dritte und vierte Achse als Nachlauf-Lenkachse ausgeführt

Eigenschafter

- Ladelänge wählbar zwischen 8.550 mm und 9.300 mm
- Um max. 5.000 mm teleskopierbar bis auf eine Länge von 13.550 mm
- Ausgelegt für Nutzlasten bis zu 45.400 kg
- 10-t-Achsen
- Optional mit Containerverriegelungen





TÜ smart-line

Tieflader-Anhänger

Eigenschaften

- Ladelänge von 6.500 mm
- Ausgelegt für Nutzlasten bis 30.500 kg Nutzlast
- 10-t-Achsen

- Wahlweise mit mechanischer Federung oder Luftfederung
- Passende Zuggabel für jede Zugmaschine

Ausführungen



TÜ 30

- 3 x 10-t-Achsen
- Ladehöhe von 850 mm
- Leergewicht ab 6.500 kg
- Ausgelegt für Nutzlasten bis zu 23.500 kg
- Serienmäßig ist eine Baggerstielmulde in den Maßen T/B/L 150 mm / 800 mm / 2.250 mm verbaut



TÜ 40

- 4 x 10-t-Achsen
- Ladehöhe von 870 mm
- Leergewicht ab 9.500 kg
- Ausgelegt für Nutzlasten bis zu 30.500 kg
- Serienmäßig ist eine Baggerstielmulde in den Maßen T/B/L 160 mm / 690 mm / 2.270 mm verbaut





Langendorf smart-line Wir können noch mehr: Ihre Optionen

- Unterschiedliche Warnpakete
- Verzinkung der Rampen oder des gesamten Fahrgestells
- Fertigungskomponenten, die Ihren hohen technischen und individuellen Anforderungen gerecht werden
- Unterschiedliche Bodenkonzepte
- Verschiedene Rampentypen



Rampentypen

| | Einteilige Rampen | Hydraulische Spreizrampen | Aluminium Rampen | Aluminium Anlegerampen (in Kombination mit einer verbauten Anlegeschiene) |
|---------------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| Hebewerk | hydraulischer Heber oder Federheber | hydraulischer Heber | Federhebewerk | - |
| Rampenlänge | 3.000 mm | 2.950 mm + 1.750 mm | 2.425 mm | 2.400 mm |
| Rampenbreiten | 700 mm 900 mm 1.100 mm | 700 mm 900 mm 1.100 mm | 600 mm | 470 mm |
| Optionen | optional mit Kletterrippen | optional mit Kletterrippen | | |

Unterschiedliche Bodenkonzepte für verschiedene Anwendungen



Gummi-Metall-Auflagen



Hartholz



Lichtgitter

Noch nicht das Richtige dabei?

Wir können noch mehr, vom Tiefbett bis zum abfahrbarem Schwanenhals!









Das Langendorf-Programm











driving quality by Langendorf