



## DIE SMART-LINE

Der smarte Weg zu hoher Qualität!

kurzfristig  
lieferbar!



Langendorf   
high tech on wheels

[www.langendorf.de](http://www.langendorf.de)

# 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

# INHALT

**6.** Alle smart-line Produkte,  
Smart-line Philosophie

**8.** SATÜ smart-line  
Satteltieflader mit Radmulden

**10.** SATÜV smart-line  
Satteltieflader – teleskopierbar

**12.** TÜ smart-line  
Tieflader-Anhänger

**14.** Optionen

## Der Langendorf smart-line Standard

- ✓ Niedriges Eigengewicht – hohe Nutzlast
- ✓ Zweistufige Ladebettverbreiterung
- ✓ Drei Sattelkupplungshöhen
- ✓ Passend für 2- und 3-Achs-Sattelzugmaschinen
- ✓ Zwei Königszapfen-Positionen
- ✓ Niedrige Plattform für sicheres Be- und Entladen und mehr Ladehöhe
- ✓ Letzte Achse als Nachlaufkchse ausgeführt
- ✓ Klappbare und abnehmbare Aluminium-Bordwände auf dem Podest
- ✓ Hochwertige Achsen in bewährter Qualität
- ✓ Vollständige LED-Beleuchtung ist Standard

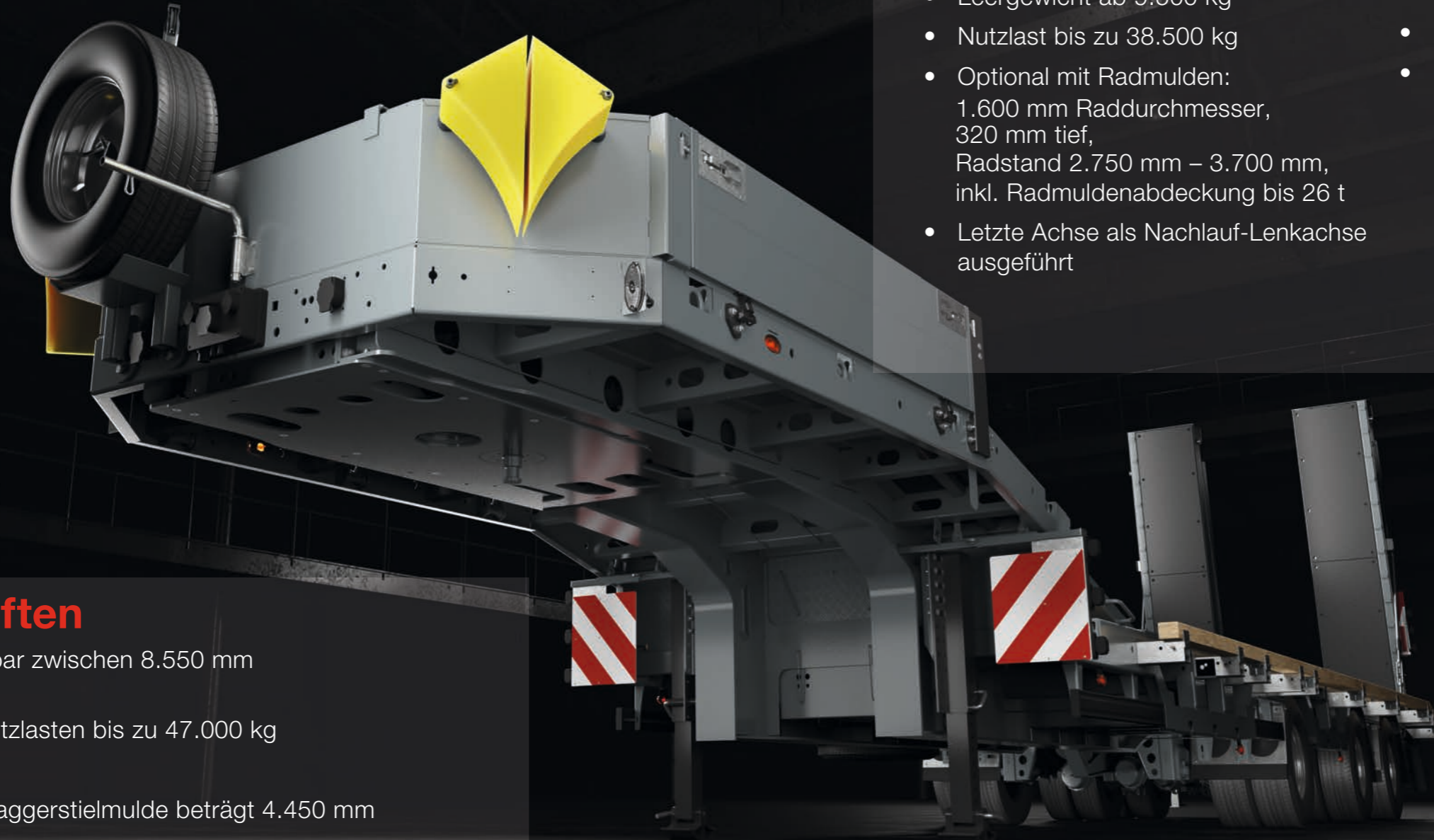
## Die Langendorf-Philosophie

- ✓ Sie sind unser wichtigstes Kapital. Durch unsere kompetente Beratung ermöglichen wir Ihnen nachhaltige und wirtschaftliche Transportlösungen.
- ✓ Wir setzen auf höchste Qualitätsstandards, Flexibilität, langjährige Erfahrung und Innovationskraft im Fahrzeugbau.
- ✓ Wir überzeugen durch hochwertige, langlebige und wertbeständige Produkte.



# SATÜ smart-line

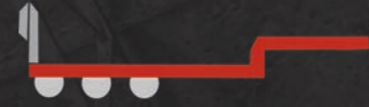
Satteltieflader mit Radmulden – überfahrbar



## Eigenschaften

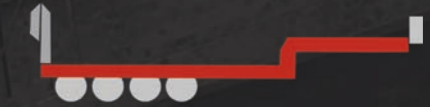
- Ladelänge wählbar zwischen 8.550 mm und 9.300 mm
- Ausgelegt für Nutzlasten bis zu 47.000 kg
- 10-t-Achsen
- Die Länge der Baggerstielseite beträgt 4.450 mm
- Optional kann eine Aluminium- oder Holzabdeckung für die Baggerstielseite angeboten werden
- Optional mit Containerverriegelungen

## 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



### SATÜ 40

- 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

# SATÜ

Zur den verschiedenen Ausführungen



# SATÜV smart-line

Satteltieflader – teleskopierbar



## Eigenschaften

- 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

## 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
- 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

# SATÜV



# 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 Baggerstiellmulde 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 Baggerstiellmulde in den Maßen T/B/L 160 mm / 690 mm / 2.270 mm verbaut



Zur den  
verschiedenen  
Ausführungen



# 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!

Zur den verschiedenen Ausführungen







## Die Innovations-Schmiede

Langendorf, der Erfinder des ausschwenkbaren Tiefladers, entwickelt, produziert und vertreibt Tieflader seit über 65 Jahren. Was 1889 in einer Schmiedewerkstatt begann, entwickelte sich zu einem der führenden Impulsgeber der Nutzfahrzeugbranche. Heute ist Langendorf als Teil der international tätigen Wielton Gruppe einer der Technologieführer des Nutzfahrzeugbaus für die Baubranche.



## Das Langendorf-Programm



driving <sup>my</sup> quality  
by Langendorf