

## Kässbohrer 3-Achs Tiefladeanhänger gekröpft luftgedert

### Details



Typ	Anhänger
HU	06.2024
Lieferfrist	1 Tage ab Bestellung
Erstzulassung	06/2023

Preis

42.840 €

19% MwSt.

### Ausstattung

- ABS
- Luftfederung
- EBS
- Vermietung möglich

### Fahrzeugbeschreibung

#### Kässbohrer 3-Achs- Tiefladeanhänger mit Gekröpftem Plateau und Rampen

##### Technische Daten:

- erhöhtes Plateau vorne inkl. Rahmenkröpfung, Ecken abgeschrägt 2,100 mm
- Tiefbettplateau - ebene Ladefläche 5,200 mm
- hintere Auffahrtschräge 1,000 mm
- Gesamtbreite (mit Verbreiterungen) 2,550 mm (3,000 mm)
- Ladehöhe beladen 870 mm
- LKW-Kupplungshöhe 795 mm bis 945 mm
- Zuggabellänge 1,800 mm
- Gesamtgewicht (zulässig) 24,000 kg
- Gesamtgewicht (technisch) 30,000 kg

### Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG  
Auf der Tappenu 15  
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0  
E-Mail: [info@wiese-fahrzeugbau.de](mailto:info@wiese-fahrzeugbau.de)

## Kässbohrer 3-Achs Tiefladeanhänger gekröpft luftgedert

### Gesamtlänge 10.540mm

#### Fahrwerk:

#### SAF-Tiefladerachsen mit Trommelbremsen, Tragfähigkeit 11 t/Achse, Luftfederung

- S-Nockenbremse 300/200 mm, automatische Bremsgestängesteller
- Standard-Kugellenkkrans
- Fixe Zuggabel mit 40 mm DIN-Zugöse, 5 Grad schräg, Silentbuchsenlagerung,
- Zuggabel-Haltefeder mit Spanner
- Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320 bzw. ECE R13
- Zweileitungs-Druckluftbremsanlage
- Bremsanlage Fabrikat Wabco
- EBS-Anlage 4S3M, 1. + 2. Achse sensiert
- Federspeicher-Feststellbremse auf 2. + 3. Achse
- Stahl-Luftbehälter
- Brems-/Luftverbindungsleitungen mit 2 Einzel-Kupplungsköpfen gelb/rot
- EBS/ABS-Verbindungskabel
- Spanngummi als Halterung für EBS- und Elektro-Stecker
- Wartungsfreie 12t - Parabelfedern, Doppelachsausgleich
- 24-Volt-Beleuchtungseinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG
- 2 Stück VollLED-Fünfkammer-Schlussleuchten "MultiLED II" mit Vorschaltgerät, an den Rampen
- 2 Stück LED-Positionsleuchten vorne, mit Warntafeln ausziehbar
- 2 Stück LED-Umrissleuchten hinten, mit Warntafel ausziehbar
- LED-Seitenmarkierungsleuchten
- 2 Stück LED-Kennzeichenleuchten
- Fixes Verbindungskabel mit 1 x 15-poligem Stecker
- 2 Stück zusätzliche LED-Rückfahrcheinwerfer, Anbau am Abschlußblech mit Abdeckblech
- 1 Stück Abnehmbare LED-Rundumleuchte mit Halterung heckseitig, mit Steckverbindung an der Konsole
- 12 Stück Reifen 245/70 R 17,5, 141L (146F), Fabrikat Conti HTL2 (Reifentragfähigkeit 12t / Achse)
- 12 Stück Stahl-Felgen 6,75 x 17,5, mit Einpresstiefe, silber

#### Chassis:

- Stahlschweißkonstruktion mit vorderer Rahmenkröpfung und Abschrägung hinten (ohne Baggerlöffelmulde mittig).
- Hartholzboden 50 mm imprägniert, ca. 5 - 10 mm über Rahmenoberkante vorstehend; über Hinterräder Stahl-Tränenblech-Abdeckung
- Beidseitig am Tiefbettplateau ausziehbare Verbreiterungen
- 2 Stück automatische Klappstützen hinten

#### Rampen:

- 2 Stück klappbare, 1-teilige Stahl-Auffahrrampen mit Hartholzboden 45 mm, Länge ca. 2.800 mm, Breite ca. 750 mm, Rampen in der Breite verschiebbar (Zwischenabstand ca. 300 mm bis max. Gesamtbreite 2.810 mm)
- Rampen in Fahrstellung arretierbar durch Spanngurt mit Ratsche
- Rampen-Hebehilfe mit Spiralfeder
- Rampen seitlich manuell mit Stange verschiebbar
- Vierkantrippen jeweils bei Rampen und hinterer Auffahrtsschräge außenseitig aufgeschweißt

#### Ladungssicherung:

- 5 Paar 3t-Zurrstege (4 x im Tiefbett und 1x am erhöhten Plateau) 7 Paar versenkte, hochklappbare 10t-Zurringe (4 x im Tiefbett, 1 x in der Auffahrtsschräge)

## Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG  
Auf der Tappenu 15  
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0  
E-Mail: [info@wiese-fahrzeugbau.de](mailto:info@wiese-fahrzeugbau.de)

## Kässbohrer 3-Achs Tiefladeanhänger gekröpft luftgedert

und 2 x am erhöhten Plateau)

- 2 Paar hochklappbare 10 t Zurringe, Aufteilung: 1 Paar vorne am erhöhten Plateau, innerhalb der Längsträger und 1 Paar ganz hinten in der Auffahrtsschräge, innerhalb der Längsträger
- 6 Paar Aufnahmetaschen für Formrohrungen 100 x 50 mm (4 x im Tiefbett und 2 x am erhöhten Plateau)

### Zubehör:

- Vorderachse mit Kunststoff-Kotflügel, mit Spritzschutz, Hinterachsen mit Stahl-Kotbleche, feuerverzinkt, mit Spritzschutz
- 4 Unterlegkeile, für Ausnahmegenehmigung, mit Halterung
- Je 2 Stück ausziehbare Warntafeln für Überbreite-Transporte bis 3.000 mm ausziehbar, mit LED-Positions-/Begrenzungsleuchten an den Warntafeln, Anbau vorne am Abschlussblech und hinten an den Rampen
- 1 Zubehörfach vorne mittig im erhöhten Plateau
- Halterung für Verbreiterungsbohlen seitlich am Rahmen in Fahrtrichtung links
- Seitlicher Anfahrschutz aus Aluminium-Profilen
- Schwerpunktmarkierung

### Fertigstellung:

- Stahlgranulatreinigung, mehrschichtige Epoxidzinkphosphatgrundierung und Spritzlackierung mit 2-Komponenten Polyurethan Decklack
- Außenrahmen und Abschlußbleche wie Fahrgestell = RAL 3020 Verkehrsrot
- Auffahrampen = feuerverzinkt, unlackiert
- Radnaben pulverbeschichtet, schwarz = pulverbeschichtet
- Seitlicher Anfahrschutz, schwarz = pulverbeschichtet
- Zuggabel und Drehgestell = feuerverzinkt, unlackiert

### Farbe des Fahrgestells RAL 3020 Verkehrsrot

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

## Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG  
Auf der Tappenu 15  
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0  
E-Mail: [info@wiese-fahrzeugbau.de](mailto:info@wiese-fahrzeugbau.de)

## Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff:

Leistung: kW

Masse des Fahrzeuges: 24000 kg

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch

Innerort: n.V. l/100km

Außerorts: n.V. l/100km

Kombiniert: n.V. l/100km

Stromverbrauch (kombiniert) n.V. kWh/100km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: n.V. g/km

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch

Innerstädtisch n.V. l/100km

Stadttrand n.V. l/100km

Landstraße n.V. l/100km

Autobahn n.V. l/100km

Kombiniert n.V. l/100km

Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert n.V. g/km

Elektrische Reichweite n.V. km

## Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG  
Auf der Tappenu 15  
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0  
E-Mail: [info@wiese-fahrzeugbau.de](mailto:info@wiese-fahrzeugbau.de)