

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader/Tieflader 2x Lenkachse

Details



interne Nummer	D17019
Typ	Auflieger
Leistung	kW / 0 PS
Kilometerstand	0 km
Erstzulassung	06/2009

Preis

23.669 €

19.890 € (Netto), 19% MwSt.

Ausstattung

- ABS
- ABS
- Luftfederung
- Luftfederung
- EBS
- EBS
- Lenkachsse
- Lenkachsse

Fahrzeugbeschreibung

Für Anfragen zum Fahrzeug betreut Sie **Herr Seidel (unter Tel. 06652/9666-42)** gerne.

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader

- Zusatzscheinwerger Fahrzeugheck

SAF Achsen

Wabco ABS

- Federspeicher

Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader/Tieflader 2x Lenkachse

- Trommelbremsen

beide Achsen gelenkt

- Laderaummaße L 9,68 B 2,54 / über Sattelplatte L 3,14 B 2,54

- Reifenprofil 1. Achse 10-12 mm 2. Achse 11 mm

- zulässiges Gesamtgewicht: 36.000kg

- Leergewicht: 11.750kg

Nutzlast: 24.250kg

Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen ein Leasing- oder Finanzierungsangebot.

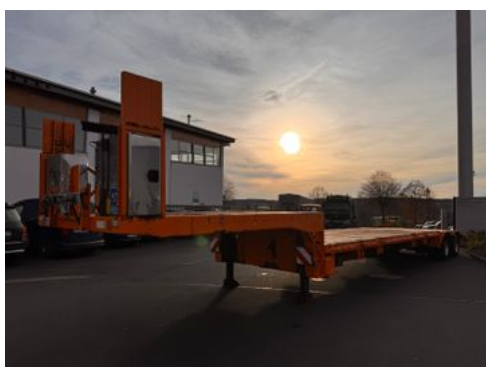
Herr Seidel (Tel. **06652/9666-42**) betreut Sie gerne.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

www.ebert-online.de

!!! Irrtümer Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten !!!

Fahrzeugbilder

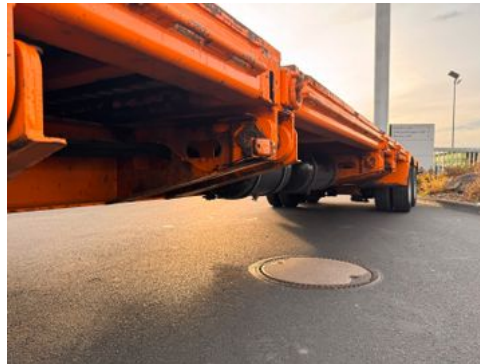
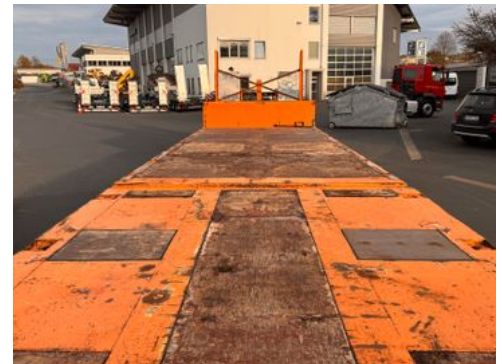


Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader/Tieflader 2x Lenkachse

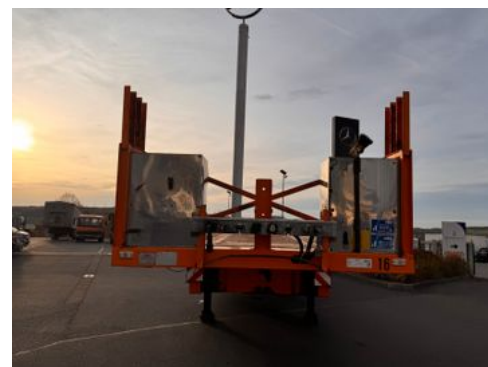


Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader/Tieflader 2x Lenkachse



Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de

Dinkel DSAFA 36000 Schräglader/Tieflader 2x Lenkachse



Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de

Verbrauch & Umwelt

Kontakt

Stefan Ebert GmbH
Im Steierfeld 10-12
36151 Burghaun

Tel.: 06652 / 96 66 0
E-Mail: info@ebert-online.de