

## Datasheet

Datenblatt

Montage workshop: \_\_\_\_\_

Einbauwerkstatt

Datasheet for: \_\_\_\_\_

Anlage zu:

Order no.

Bestellung

Request yr Ref.

Anfrage

Date \_\_\_\_\_

Datum

Manufacturer: \_\_\_\_\_

Fahrzeughersteller:

Model: \_\_\_\_\_

Fahrzeugtyp:

Type of rear axle \_\_\_\_\_

Hinterachstyp:

Chassis-no / VIN: \_\_\_\_\_

Fahrgestellnummer:

Year of construction: \_\_\_\_\_

Baujahr:

Class of emission: \_\_\_\_\_

Emissionsklasse:

Euro 6

Euro 2 / 3 / 4 / 5

Rear axle tyre size: \_\_\_\_\_

Hinterachsreifengröße:

Single wheeled

einzelbereift

Twin wheeled

zwillingsbreift

Rear axle suspension: \_\_\_\_\_

Hinterachsfederung:

leaf suspension

stahlgefedert

air suspension

luftgefedert

2 bellows – 2 Balg

4 bellows – 4 Balg

Electrical system: \_\_\_\_\_

Elektrische Anlage:

12 V

24 V

U-bolt Ø diameter and thread pitch: \_\_\_\_\_

Federbügel- bzw. Achsbefestig. Gewinde / Steigung:

Number / configuration of the axles: \_\_\_\_\_

Anzahl der Achsen / Achskonfiguration:

Shock absorbers: \_\_\_\_\_

Stoßdämpfer:

front of the rear axle

Vor der Hinterachse

behind the rear axle

Hinter der Hinterachse

Stabilizer: \_\_\_\_\_

Stabilisator:

Yes

Ja

No

Nein

front of the rear axle

Vor der Hinterachse

behind the rear axle

Hinter der Hinterachse

Using of vehicle: \_\_\_\_\_

Einsatz des Fahrzeugs:

Only road

Nur Straßenfahrt

Off road – earth road

Unbefestigte Wege – Off-Road

Special design: \_\_\_\_\_

Sonderausführung:

Fire-Fighter

Feuerwehr

Snow removal

Kommunal

Bus

Bus

Rescue vehicle

Krankenwagen

Other: \_\_\_\_\_

Sonstige

**Responsible for technical review**

Zuständig für technische Rückfragen

**Name**

Name: \_\_\_\_\_

**Tel.:**

\_\_\_\_\_

**Date**

Datum: \_\_\_\_\_

**Seal of the company:**

Stempel: