

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: