

Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRSS327JTG80286**

Auftrag **G80285 - 90** Fzg-Nr: **G80286** Kunde: **KA&D** Fzg-Typ: **COS 40" Multi**

Re-Nr: **42430**

Re-Datum

Auslieferung

Zielort **Sys**

Lackierfarbe **KTL+RAL 9005**

TÜV-Nr

Fleet-Nr: **WSJPRSS327JTG80286**

UFS-Nr: **E4-58R-020491**

Reifen: **Continental 385/65R 22,5 HT3 160K**

Reifennr: 1. **370231173** 2. **370231173** 3. **3702183113** 4. **3702361275** 5. **3702361275**

ABS/EBS: **Wabco EBS 2S/2M**

Version **E5**

Achslift:

1 2 3 4

Ordner Prot

Telematik:

Reserverad:

Felge + Nr: **HL3 2920838** Größe: **22.5x11,75 ET120**

Zuggabel / Zugdeichsel:

Drehkranz:

SerienNr **Stange frei beweglich:** Tri. Typenschild-Typ

Tridex vor/hin:

SerienNr Tri Typ. Aufkleber

SerienNr Tridex Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **Jost TES/8KC7-9 JX036041000**

1. **1153192/13048748** 2. **1153192/13048749**

3. **1153192/13048750** 4.

5.

Federung: **Jost**

Stilzwinden:

Vorne: **BlackBull** **HD200SK-A** **HD200SK-A** FH Achse: mm

Hinten:

Aufbau-Nr:

LBW-Nr:

Lackierung

Lack Achskörper: **KTL**

Lack Radnaben: **KTL**

Schraubenmarkerlack vorhanden:

Kingpin 190 Nm geprüft

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben 250 + 10 Nm

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben nach Datenblatt

Ecas-kal-Daten, bzw. Fahr+ Abstellhöhen bei Luftfederentlast:

Vorderachse

Hinterachse **2**

oberes Niveau: tt mm

2.Fahr-Niveau: tt mm

Fahr-Niveau: tt mm

unteres Niveau: tt mm

Kupplungshöhe: **1150** mm

Höhenkontrolle: **4410**

AB

Personal-Nr

Kürzel



G80286

LDH