

Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRS327JTG80288**

Auftrag **G80285 - 90** Fzg-Nr: **G80288** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40" Multi**

Re-Nr: **42712** Re-Datum: Auslieferung: Zielort: **Sys** Lackierfarbe: **KTL+RAL 9005** TÜV-Nr: **COC**

Fleet-Nr: WeltFGNr: **WSJPRS327JTG80288**

Reifen: **Continental 385/65R 22,5 HT3 160K** UFS-Nr: **E4-58R-020491**

Reifennr: 1. **3702604803** 2. **3702491155** 3. **3702491767** 4. 5.

ABS/EBS: **Wabco EBS 2S/2M** Version: **E5** Achslift: 1 2 3 4

Reservenrad: 3702489938 3702491167 3702613997

Felge + Nr: **HL 3 2920838** Größe: **22,5x11,75 ET120**

Zuggabel / Zugdeichsel:

Drehkranz:

SerienNr: Stange frei beweglich: Tri. Typenschild-Typ

Tridac vorh:

SerienNr Tri Typ. Aufkleber

SerienNr Tridac Lenkslange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **Jost TE5/8KC7-9 JX036041000**

1. **1153192/13048798** 2. **1153192/13048799**

3. **1153192/13048800** 4.

5.

Federung: **Jost**

Stützwinden: **FH Achse:** mm

Vorne: **Black Bull** **HD200SK-A** **HD200SK-A**

Hinten:

Aufbau-Nr:

LBW-Nr:

Lackierung

Order Prot

Telematik:

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben 250 + 10 Nm

Kingpin 190 Nm geprüft

Schraubenmarkierlack vorhanden.

Lack Radnaben: **KTL**

Lack Achskörper: **KTL**

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben nach Datenblatt

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben

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

Vorderachse

oberes Niveau: mm

2. Fahr-Niveau: mm

Fahr-Niveau: mm

unteres Niveau: mm

Kupplungshöhe: **1150** mm

Höhenkontrolle: **4410** mm

Personal-Nr Kürzel **AB**

Hinterachse **2**

ohne mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm



G80288 LDH