

# Technische Daten

WeltFGNr: **WSJPRS327JT62503**

Auftrag: **G62498 - 503** Fzg-Nr: **G62503** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40+20**

Re-Nr: **42938** Re-Datum: Auslieferung: Zielort: **Sys** Lackierfarbe: **verzinkt**

TÜV-Nr:

**COC**

Fleet-Nr: **WeltFGNr: WSJPRS327JT62503**

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

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

Reifennr: 1. **3702489784** 2. **3702489836** 3. **3702491846** 4. **3702491161** 5. **3702199302**

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

Version: **E5**

Achslift:  1  2  3  4

Ordner Prot:

Telematik:

Reserverad:

Felge + Nr: **HL 3 2920838** Größe: **22,5x1,75 ET120**

Zuggabel / Zugdeichsel:

Drehkranz:

Stange frei beweglich:  Tri-Typenschild-Typ

SerienNr Tridex vo/hn: / /

SerienNr Tri Typ: Aufkleber

SerienNr Tridex Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **SAF SBS2243 B9-22S**

1. **347965774901/13181840796**

2. **347965774901/13181840795**

3. **347965774901/13181840794**

4.

5.

Federung: **SAF**

Stützwinden: FH Achse:  mm

Vorne: **Black Bull HD200SK-A 2717H1805-0030** **2717H1805-0027**

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

Eccas-kal-Daten, bzw. Fahr+ Abstellhöhen bei Luftfederventil:

Vorderachse

Hinterachse

oberes Niveau:  tt  mm

tt  mm

2.Fahr-Niveau:  tt  mm

tt  mm

Fahr-Niveau:  tt  mm

tt  mm

unteres Niveau:  tt  mm

tt  mm

Kupplungshöhe: **1050** mm

Höhenkontrolle: **4192**

**JS**

Personal-Nr

Kürzel



**G62503**

**LDH**