

Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRS327JTG62501**

Auftrag **G62498 - 503** Fzg-Nr: **G62501** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40+20** Re-Nr: **42870** Re-Datum: Auslieferung: Zielort: **Sys** Lackierfarbe: **verzinkt** TÜV-Nr: **COC**

Fleet-Nr: WeltFGNr: **WSJPRS327JTG62501** UFS-Nr: **E4-58R-020491**

Reifen: **Continental 385/65R 22.5 Hybrid HT3 160K**

Reifennr:	1.	2.	3.	4.	5.
	3702491862	3702489844	3702489916	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3702491711	3702491775	3702491794	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Reserverad: Felge + Nr: **HL3 2920838** Größe: **22,5x11,75 ET120**

Zuggabel / Zugdeichsel:

Drehkranz:

Stange frei beweglich: Tri. Typenschild-Typ

Triec vo/hi:

SerienNr Tri Typ. Aufkleber

SerienNr Triec Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

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

1. **347965774901/13181840821** 2. **347965774901/13181840817**

3. **347965774901/13181840822** 4.

5.

Federung: **SAF**

Stützwinden: **FH Achse:** mm

Vorne: **Black Bull HD200SK-A 2717H1805-0023** **2717H1805-0026**

Hinten:

Aufbau-Nr: LBW-Nr:

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

Version: **E5**

Achslift:

Order Prot:

Telematik:

1 2 3 4

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 Luftfederverteil:

Vorderachse

oberes Niveau: mm

2. Fahr-Niveau: mm

Fahr-Niveau: mm

unteres Niveau: mm

Kupplungshöhe: **1050** mm

Hinterachse **2**

oberes Niveau: mm **1288** mm

2. Fahr-Niveau: mm

Fahr-Niveau: mm **1155** mm

unteres Niveau: mm **1097** mm

Höhenkontrolle: **4192** JS

Personal-Nr Kürzel



G62501

LDH