

Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRS327KTG62561**

Auftrag **G62557 - 62** Fzg-Nr: **G62561** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40+20**

Re-Nr: **44769** Re-Datum: Auslieferung: Zielort: **Sys** Lackierfarbe: TÜV-Nr: **COC**

Fleet-Nr: WeltFGNr: **WSJPRS327KTG62561**

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

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

Reifennr:	1.	2.	3.	4.	5.
	3702908445	3702734796	3702751636	3702751636	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3702901782	3702901394	3702927421	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ABS/EBS:	Wabco EBS 2S/2M
Version:	E5
Achslift:	<input type="text"/>
Order Prot	<input type="text"/>
Telematik:	<input type="text"/>

Reserverad:

Aufbau-Nr:

Felge + Nr: **Maxion9/ 2920839** Größe: **22,5x1,75 ET120**

LBW-Nr:

Zugabel / Zugdrehseil:

Lackierung:

Drehkranz:

Lack Achskörper: **KTL**

Seriennr. Tri Typ. Aufkleber

Lack Radnaben: **KTL**

Tridac vol/h:

Schraubenmarkerlack vorhanden:

Seriennr. Tridac Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Kingpin 190 Nm

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

Ø 50er Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben 280 Nm

1. **347965774901/13183101164** 2. **347965774901/13183101166**

Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben nach Datenblatt

3. **347965774901/13183101165** 4.

Schrauben nachgezogen durch: **4233** **MW**

5.

Hinterachse **2**

Federung: **SAF** FH Achse: mm

Stützwinden: mm

Vorne: **BlackBullHD200SK-A** **2717h181030009** **2717h181030027**

Hinten:

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

oberes Niveau: mm

2. Fahr-Niveau: mm

Fahr-Niveau: mm

unteres Niveau: mm

Kupplungshöhe: **1050** mm

Höhenkontrolle: **4233** **MW**

Personal-Nr Kürzel



G62561 LDH