

Technische Daten

WelfFGNr. **WSJPRS327JTG80285**

Auftrag **G80285 - 90** Fzg-Nr. **G80285** Kunde: **KAR&D** Fzg-Typ **COS 40" Multi** Re-Nr. **42429** Re-Datum Auslieferung Zielort **Lackierfarbe** TÜV-Nr.

Fleet-Nr. WelfFGNr. **WSJPRS327JTG80285** UFS-Nr. **E4-58R-020491**

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

Reifennr:	1.	2.	3.	4.	5.
	3702601413	3702547982	3702508905		
	3702601356	3702601344	3702508922		

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

Zuggabel / Zugdeichsel:

Drehkranz:

SerienNr. Tri. Typenschild-Typ

Tridec vor/hin:

SerienNr. Tri Typ. Aufkleber

SerienNr. Tridec Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **Jost TEF8/KC7-9 JX036041000**

1. **115319213048757** 2. **115319213048758**
3. **115319213048759** 4.
5.

Federung: **Jost**

Stützwinden: FH Achse: mm

Vorne: **BlackBull** **HD200SK-A** **HD200SK-A**

Hinten:

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

Version **E5**

Achslift:

Orderer Prot Telematik:

Aufbau-Nr.:

LBW-Nr.:

Lackierung

Lack Achskörper: **KTL**

Lack Radnaben: **KTL**

Schraubenmarkierlack 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 Luftfederventil:

Vorderachse Hinterachse **2**

oberes Niveau: mm ohne mm

2-Fahr-Niveau: mm mm

Fahr-Niveau: mm mm

unteres Niveau: mm mm

Kupplungshöhe: **1150** mm mm

Höhenkontrolle: **4410** **AB**

Personal-Nr Kürzel



G80285 **LDH**