

# Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRS327KTG80409**

Auftrag **G80406 - 11** Fzg-Nr: **G80409** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40" Multi** Re-Nr: Re-Datum Auslieferung Zielort Lackierfarbe TÜV-Nr  
**COC**

Fleet-Nr: **WSJPRS327KTG80409** UFS-Nr: **E4-58R-020491**

Reifen: **Continental 385/65R 22.5 Hybrid HT3 160K**  
Reifennr: 1. **6143593805** 2. **6143587446** 3. **3703627943** 4. **3703654343** 5. **3703629014**  
Reifennr: **6143616201**

Reserverad: **HL3** Größe: **22,5x11,75 ET120**  
Felge + Nr: **HL3**  
Zuggabel / Zugdeichsel: **HL3**  
Drehkranz: **HL3**

SerienNr: **HL3** Stange frei beweglich:  Tri. Typenschild-Typ  
Tridrec vo/hi: **HL3**  
SerienNr Tri Typ. Aufkleber  
SerienNr Tridrec Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **Jost TE5/8KC7-9** **JX036041000**  
1. **1153192 / 14097561** 2. **1153192 / 14097562**  
3. **1153192 / 14097563** 4. **1153192 / 14097563**  
5. **1153192 / 14097561**

Federung: **Jost**  
Stützwinden: **Jost** FH Achse: **mm**  
Vorne: **Blackbull HD200SK-A 2717h181180095** **???????????????**  
Hinten: **mm**

Aufbau-Nr: **HL3**  
LBW-Nr: **HL3**  
Lackierung: **HL3**

Lack Achskörper: **KTL**  
Lack Radnaben: **KTL**  
 Schraubenmarkierlack vorhanden:  
 Kingpin 190 Nm  
 Ø 50er Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben 280 Nm  
 Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben nach Datenblatt  
Schrauben nachgezogen durch: **4096** HZ  
Personal-Nr **3** Kürzel **LDH**

Ecas-kal-Daten, bzw. Fahr+ Abstellhöhen bei Luftfederverteili:  
Vorderachse **mm**  
oberes Niveau: **tt** **mm**  
2. Fahr-Niveau: **tt** **mm**  
Fahr-Niveau: **tt** **mm**  
unteres Niveau: **tt** **mm**  
Kupplungshöhe: **1150** **mm**  
Höhenkontrolle: **4096** **HZ**  
Personal-Nr **4096** Kürzel **HZ**



G80409 **LDH**