

Technische Daten

WeltFGNr **WSJPRS327HTG62404**

Auftrag Fzg-Nr: G62404 Kunde: K/A&D Fzg-Typ: COS 40+20 Re-Datum: 38602 Auslieferung: Zielort: Sys verzinkt TÜV-Nr:

Fleet-Nr: WeltFGNr: **WSJPRS327HTG62404** UFS-Nr: E4-58R-020491

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

Reifennr.	1.	2.	3.	4.
	3701832391	3701772645	3701726957	
	3701772626	3701772529	3701772670	

Reserverad:

Felge + Nr: **SÜDRAD 15083** Größe: 22,5x11,75 ET120

Zuggabel / Zugdrehseil:

Drehkranz:

SerienNr Stange frei beweglich: Tri. Typenschild-Typ

Tridac vo/hi:

SerienNr Tri Typ. Aufkleber

SerienNr Tridac Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

Achsen: **JOST TE5/8KC7-9 / JX036041000**

- 1153192/12239479 2. 1153192/12239480
- 1153192/12239481 4.

Federung: JOST

Stützwinden: FH Achse: mm

Vorne: BlackBullHD200SK 2770h1702B0032 2770h1702B0015

Hinten:

ABS/EBS: Wabco EBS 2S/2M

Version: E5

Achslift:

1 2 3 4

Ordner Prot

Nur bei "ohne EBS":

Alb-Regler: bar

Anh.-Bremsventil: vorne hinten

Relais

Magnetventil

ALB-Regler

Voreilung:

Anpassungsventil

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
oberes Niveau:	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm
2.Fahr-Niveau:	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm
Fahr-Niveau:	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm
unteres Niveau:	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm	<input type="text"/> tt <input type="text"/> mm
Kupplungshöhe:	<input type="text"/> 1050 mm	<input type="text"/> mm

Höhenkontrolle: 4233 MW

Personal-Nr Kürzel



G62404 LDH

