

Technische Daten

WeltFGNr **WSJC0S327CTG62104**

Auftrag: **G62103 - 05** Fzg-Nr.: **G62104** Kunde: **K/A&D** Fzg-Typ: **COS 40+20** Re-Nr.: **27238** Re-Datum: Auslieferung: Zielort: **Sys** Lackierfarbe: **verzinkt** TÜV-Nr:

Fleet-Nr: **WeltFGNr: WSJC0S327CTG62104** UFS-Nr: **E4 00 0895**

Reifen: **Coaxi 75S/65R22,5 HTR2**

Reifennr.	1.	2.	3.	4.
	422020048	774010554	222028077	<input type="text"/>
	322020007	224014532	224014937	<input type="text"/>

Bremsanlage: **Wabco** Alb-Regler: **EBI**

Anh.-Bremsventil: **TEBS-E2** Relais Magnetventil:

Gesamtgewicht: kg

Schutzlack:

Aufbau-Nr.:

LBW-Nr.:

Lackierung:

Voreilung:

Anpassungsventil:

Lack Achskörper: **KTL**

Lack Radnaben: **KTL**

Kingpin 190 Nm geprüft
 Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben 250 + 10 Nm
 Zugöse, Anzugsmoment der Schrauben nach Datenblatt

Ecas-kal-Daten, bzw. Fahr+ Abstellhöhen:

Vorderachse		Hinterachse	
oberes Niveau:	<input type="text"/> mm	cts	1270 mm
Fahr-Niveau:	<input type="text"/> mm	cts	1150 mm
unteres Niveau:	<input type="text"/> mm	cts	1090 mm
Kupplungshöhe:	<input type="text"/> mm		

Höhenkontrolle: **4096** Kürzel: **b72**

Personal-Nr:

ABS/EBS: **Wabco EBS**

Elekt.Nr.: **TEBS-E2**

Achslift:

Schaitdruck 1. Achse:

Schaitdruck 3. Achse:

Ordner Protok.:



G62104 LDH