

# Technische Daten

WeltFGNr **WSJC0S327DTG62120**

Auftrag **G62119 - 20** Fzg-Nr **G62120** Kunde **K/A&D** Fzg-Typ **COS 40+20** Re-Nr **27727** Re-Datum **1998-08-20** Auslieferung **1998-08-20** Zielort **Sys** Lackierfarbe **verzinkt** TÜV-Nr **COC**

Fleet-Nr: **WSJC0S327DTG62120**

UFS-Nr: **E4 00 0895**

Reifen: **Conti 385/65 R 22,5 HTR 2**

Bremsanlage: **Wabco** ALB-Regler

Reifennr. 1. **522025666** 2. **324028860** 3. **324028869** 4. **324028869**

P ein: **Wabco** bar  
vorne **hinten**

Reifennr. 5. **424016226** 6. **322075890** 7. **225749296**

Alb-Regler: **EB5**  
Anh.-Bremsventil: **TEBS-E2**  
Relais  
Magnetventil

Gesamtgewicht: **1920** kg

Reserverad:

Feige + Nr: **H13/2920695** Größe: **22,5 x 19,95 ET420**

Schutzlack:

Zuggabel / Zugdechsel:

Aufbau-Nr:

Drehkranz:

LBW-Nr:

SerienNr  
Tridex vol/hl:

Lackierung

SerienNr Tri Typ, Aufkleber

Stange frei beweglich:  Tri, Typenschild-Typ

SerienNr Tridex Lenkstange Vorne / Zwischen / Hinten

1. **13130790298** 2. **13130790298**

3. **13130790302** 4. **13130790298**

Achsen:

**SAF/SBS2243-70** **B9-225**

1.

**13130790298**

2. **13130790298**

3.

**13130790302**

4. **13130790298**

Gestänge-  
steller:

**SAF**

Aggregat:

**SAF**

Fahrhöhe:

**7750** mm

Stützwinde

**SAF/LGTG70-40D/11122490356/11122490333**

ABS/EB5:

**Wabco EB5**

Elekt.Nr:

**TEBS-E2**

Achslift:  
getestet:

Schaltdruck 1. Achse:

Ordner Protik:

Schaltdruck 3. Achse:

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: **tt** mm

**tt** mm

Fahr-Niveau: **tt** mm

**tt** mm

unteres Niveau: **tt** mm

**tt** mm

Kupplungshöhe: **tt** mm

Höhenkontrolle: **4376** **12**

Personal-Nr

Kürzel



G62120

LDH