

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke D O D G E (GB)	Typ K 160 (Brücke)	Typenschein-Nummer CH <u>3203 05</u>																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "K160" beidseitig auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette, oben auf Radkasten unter Fahrersitz																																																											
Chassis-Nr. ".....GI" = Brücke																																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten Motorhaube sowie auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "4P105" links vorn oben auf Zylinderkopf + a.H.Pl. (v. Imp. eingeschl.) Hersteller ROOTES MOTORS LTD. DUNSTABLE BEDFORDSHIRE (GB) Imp. VALLET & STEULET SA., Basel																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydraulisch 1-Kreis, Innenbacken</u> Hilfsbremse <u>mech. IB., Hebel m. Dauerbremse</u> <u>-</u> Stößbremse <u>Segment, Kabelzug, a. VR</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>91</u> km/h			MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>ROOTES</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>4 P 105</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>81,5</u> Hub <u>82,6</u> Hubraum <u>1724</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,77</u> Leist.-PS <u>58</u> (DIN) bei <u>4300</u> U/min																																																								
KAROSSERIEFORM <u>Brücke</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>			Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4300</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 425xø 125</u>																																																								
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1233 H 1405</u> Spurkreis L <u>12,00R 12,45</u> Achsabstand <u>2280</u> / (/) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>4300</u></td> <td><u>2660</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1850</u></td> <td><u>1770</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>2045</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>1120</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>900</u></td> <td><u>820</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4300</u>	<u>2660</u>	Breite	<u>1850</u>	<u>1770</u>	Höhe	<u>2045</u>	<u>350</u>	Ueberhang V	<u>1120</u>		H	<u>900</u>	<u>820</u>	S			<table border="1"> <thead> <tr> <th>GEWICHTE</th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>830</u></td> <td></td> <td><u>530 *)</u></td> <td><u>1360 *)</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>435</u></td> <td></td> <td><u>725</u></td> <td><u>1160</u></td> </tr> <tr> <td>(Gesamtgew.</td> <td><u>1265</u></td> <td></td> <td><u>1255</u></td> <td><u>2520</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>1270</u></td> <td></td> <td><u>1365</u></td> <td><u>2520</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>6.70 x 15 X</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1700 (4,5)</u></td> <td></td> <td><u>1700 (4,5)</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Gesamtzuggewicht Fabrikgar. max. Anhängelast <u> </u> kg *)inkl. 50kg Ballast hinten unten (Karosserie-ende) wegen Bremsverzögerung leer.		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>830</u>		<u>530 *)</u>	<u>1360 *)</u>	Nutzlast	<u>435</u>		<u>725</u>	<u>1160</u>	(Gesamtgew.	<u>1265</u>		<u>1255</u>	<u>2520</u>	Fabrik-Garantie	<u>1270</u>		<u>1365</u>	<u>2520</u>	Reifen-Dimens.	<u>6.70 x 15 X</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1700 (4,5)</u>		<u>1700 (4,5)</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	<u>4300</u>	<u>2660</u>																																																									
Breite	<u>1850</u>	<u>1770</u>																																																									
Höhe	<u>2045</u>	<u>350</u>																																																									
Ueberhang V	<u>1120</u>																																																										
H	<u>900</u>	<u>820</u>																																																									
S																																																											
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	<u>830</u>		<u>530 *)</u>	<u>1360 *)</u>																																																							
Nutzlast	<u>435</u>		<u>725</u>	<u>1160</u>																																																							
(Gesamtgew.	<u>1265</u>		<u>1255</u>	<u>2520</u>																																																							
Fabrik-Garantie	<u>1270</u>		<u>1365</u>	<u>2520</u>																																																							
Reifen-Dimens.	<u>6.70 x 15 X</u>																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>1700 (4,5)</u>		<u>1700 (4,5)</u>																																																								

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/LUCAS E4 Lichthupe -

Abblendlicht 2/Duplo, asym. Standlicht 2/separat

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Ton) Lautstärke 88 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektr. (1-Stufe) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/komb.m.Stoplicht Rückstrahler 2/sep. ø 75 rot

Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte, oben Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/beidseitig, aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/sep.mit Kontrolllampe

Vorn orange seidl. - hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ DODGE K 160

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 3203 05

Karosserieform Brücke

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1360 Treibstoff B

Nutzlast 1160 PS 8,77

Gesamtgew. 2520 Hubraum 1724

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 026815 GI

§) Elektr. Ausrüstung: 2 zusätzliche Rückstrahler werden vom Importeur montiert.
(Original zu hoch)

Ort und Datum der Prüfung
Aesch, 13.3.69

Die Prüfungskommission