

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Gesellschaftswagen</b>	Fabrikmarke <b>DRÖGMOELLER</b>	Typ <b>DR 35/3</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 2194 02</b>
---	-----------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "DR 35/3" rechts vorn bei Türe  
"DR 35/3" auf Hersteller-Plakette, vorn rechts unter Armaturenbrett  
".../35/..." Vorziffer zu Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts im Gepäckraum + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 327II" a. Ventildeckel angen. Plakette + hint. stirnseitig a. Bl  
 Hersteller DROGMOELLER, Heilbronn a.N. (D) Importeur Otto SUPPIGER, Urdorf, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder  
 Lenkung links Lenkhilfe auf Wunsch hydraulisch  
 \* Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, m. Druckluftunterst., IB., alle R.  
 Hilfsbremse mech., Ratschenbr. Dauerbremse Staudruck pneum.  
 Stellbremse Kabel a. HR Anhängerbr. \_\_\_\_\_  
 Getriebeart mech., synchronisiert Anz. Gänge 8  
 Diff. Sperre \_\_\_\_\_ Zughaken \_\_\_\_\_ Höchstgeschwind. 110 km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4  
 Marke MERCEDES Treibstoff Diesel  
 Typ OM 327 II  
 Lage hinten Anz. Zyl. 6  
 Bohrung 115 Hub 128  
 Hubraum 7973 cm<sup>3</sup> Steuer-PS 40,61  
 Leist.-PS 170 (DIN) bei 2600 U/min  
 Kühlung Wasser  
 Lärm 85 dB (B) bei 2600 U/min  
 Lärmdämpfung 1 Topf 680 x Ø 290

KAROSSERIEFORM Autocar Anz. Türen 2 + 1  
 Schiebedach \_\_\_\_\_  
 Anz. Plätze: je nach Bestuhlung

ABMESSUNGEN Spurweite V 1860 H 1745  
 Spurbreis L 13,90 R 14,70  
 Achsabstand 4350 / ( / / )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>9300</u>	_____
Breite	<u>2300 od. 2500</u>	<u>§)</u>
Höhe	<u>2950</u>	_____
Ueberhang V	<u>2110</u>	_____
II	<u>2840</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Innenausbau und Bestuhlung</u>			
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____			<u>11600</u>
Fabrik-Garantie	<u>4000</u>	_____	<u>7600</u>	<u>11600</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-20 Michelin X</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>4000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>(6,5 atü)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

