

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

RG 10 - Motor 354
(Serie 100)

ZUSATZKARTE

CH 3203 16

Lastwagen (Fahrgestell)

D O D G E

Hersteller CHRYSLER United Kingdom Limited, Coventry (GB)Erkennungsmerkmale "RG 10" auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nr.Herstellerplakette links, im EinstiegFahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, neben FederspurortMotorkennzeichen "354" vor Motor-Nr., links auf Motorblock, bei EinspritzpumpeHauptimporteur NUBAG, 4002 BaselGeprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode RG 10

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulischGetriebe mechanisch, synchronisiertAnzahl Gänge 4 x 2 Achsantrieb HinterachseBetriebsbremse Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbackenauf Wunsch: Bremskraftregler lastabhängig auf HRFrostschutzapparat und Prüfanschlüsse vorhandenHilfsbremse Federspeicher, abstuftbar, auf HRBetriebsdruck wechselseitig aus VA od. HA-Kreis *)Feststellbremse siehe HilfsbremseDauerbremse Staudruck, nicht abstuftbar2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter, mit akustischem Warner

MOTOR

Marke PERKINS Typ 354Bauart Reihe Takte 4Treibstoff D Lage vornKühlung Wasser Anzahl Zylinder 6Bohrung 98,4 Hub 127Hubraum 5794 Steuer-PS 29,51Leistungs-PS 114,8 DIN bei U/min 2800Lärm 84 dB/A bei U/min 3000Schalldämpfer 1 = 650xØ 200; Austritt Ø 55; 45° linksAbgesprüfung Schwärzungszahl nach ROSCH: 4,6Entstörung -

KAROSSERIE

Frontlenker-Kabine **)Anzahl Türen 2 Geschw. Messer SMITHSSicherheitsgurten - Rückspiegel links + rechtsUnterlegkeil §) Zugvorrichtung -Diebstahlsicherung -Anzahl Plätze t 3 v 3 M - h -

MASSE §) innen aussen

Länge - Achsabstände 3454 / 4038Breite - 2300 4597Höhe - 2460 Spurweite v 1850 h 1700Überhang s - Spurweiten v - h -v - 1400 h -h - - Spurbreite l 13,65 r 13,65Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 1 15,6 r 15,51 18,0 r 17,40GEWICHTE vorn hinten totalLeergewicht - - -Nutzlast - - -Gesamtgewicht - - -Fabrikgarantie 3560 6400 9650Reifengrösse 7.50 - 20 7.50 - 20 (VariantenPly / atü Multi/7.0 Multi/7.0 - kungen)Tragkraft 3600 6900 -für V max 100 km/h 100 km/hGarantierte Anhängelast gebremst -Garantierte Anhängelast ungebremst -Garantiertes Gesamtzuggewicht -Geprüfte Anhängelast -Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 100 km/hHöchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

AUSRÜSTUNG	§)	
Fernlichter	SCR (E)	
Zusatz-Fernlichter	-	
Abblendlichter	SCR (E)	
Standlichter	A (E)	
Nebellichter	-	
Bremslichter	R-S1 (E)	Schlusslichter R-S1 (E)
Richtungsblinker	v- v/	Rückfahrlicht -
Rückstrahler	v- s	a 4 (E) h2a (E)
Markierlichter	v- s	hI (E)
Lichtlupe	vorhanden	Kontroll-Nr. Bell/ separat
Scheibenwischer	2 Blatt	mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	LUCAS CH 5 0501 01	(98) dB/A
		() dB/A
		() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	DODGE RG 10		
Typenscheinnummer	CH	3203 16	
Karosserie			
Plätze total	3	vorn	3
Leergewicht		Freibstoff	D
Nutzlast		Steuer-P5	29,51
Gesamtgewicht	9650	Hubraum	5704

BEREMKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) Federspeicherbremse: Notlösevorrichtung: Druck aus VA- oder HA-Kreis, automatisch über J-Kreisventil; mech. Lösevorrichtung: Spindel am Bremszylinder
- ***) Kabine: kippar, mit mechanischer Verriegelung

<u>Reifen-Varianten</u>	Felgen	B 65 x 20 x 14	B 65 x 20 x 14	B 65 x 20 x 14
	Reifen	8,25 - 20	7,50 R 20	8,25 R 20
	Ply / atü	14 / 7	12 / 7	14 / 6,25
	Tragkraft Y	3600	3600	3600
	H	6900	6900	6900

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen

Unterlegkeil erforderlich

- Lärmdämpfung: Seitliche Abdeckschilder mit Schaumstoff hinten mit Blechverschalung und Schaumstoff ausgekleidet
Unterseite mit Blechabdeckung und Dämpfungsmasse
- Plombierung: 1 auf Vollgasanschlag.

Ersetzt TS CH 3203 16 vom 7.- 11.1.74

Reifen
(17.1.1975)

Ort und Datum der Prüfung
Coventry, 7. - 11.1.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Lastwagen
(Fahrgestell)

D O D G E

RG 10 - Motor 354
(Serie 100)

CH 3203 16

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 01.08.79 in Bern - Ad

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 32,5 km/h, M3, iA 7,14 = 84,5 dB/A
Nahfeld : 99 dB/A bei 3000 U/min.

Rauchmessung : Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 4,2 (45 %)
Beschleunigung Bacharach 3,0.