

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke D O D G E	Typ W 2 0 0 F	Typenschein-Nummer CH 5185 02
--	---------------------------------	-------------------------	---

Hersteller **CHRYSLER CORPORATION (USA)**
 E-kennungsmerkmale **"W 200 F"** auf Hersteller-Plakette
"W2.BE.." vor- sowie **"F"** nach Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette an Tür links, unter Schloss
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, unter Kabine
 Motorkennzeichen **"..318"** links, vorne auf Motorblock
 Hauptimporteur **NUBAG, Nutzfahrzeuge Basel AG, Münchensteinerstrasse 120, 4053 Basel.**
 Geprüftes Fahrzeug **W24BE6S248317F**
 Unveränderliche Zeichen im Typencode **W 200 F / W2.BE.. F**

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen	2	Marke	CHRYSLER
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Bauart	V
Getriebe	mech. od. Automat mit Zusatzgetr. Strasse/Gelände	Treibstoff	B
Anzahl Gänge	4x2 od. 3x2	Kühlung	Wasser
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-IB, mit Unterdruckhilfe	Bohrung	99,3
		Hubraum	5212
		Leistungs PS	156 DIN
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse	Lärm	80 dB/A bel U/min
Feststellbremse	mechanisch, IB, auf die Hinterräder, Pedal	Schalldämpfer	1 Topf 660 x Ø 175 mm
Dauerbremse		Abgasprüfung	**)
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter; Kontrollampe kombiniert	Entstörung	BAV = Anhang 8 Ziffer 3+4 = D

Karosserie	Normal- od. Doppelkabine (Feuerwehreinsatzfz.)			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2 od. 4	Geschw. Messer	km/h	Leergewicht	je nach Aufbau		§)
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	2/beidseitig	Nutzlast			
Unterlegkeit	+))	Zugvorrichtung	-	Gesamtgewicht			
Diebstahlsicherung	-			Fabrikgarantie	1680	2520	4180
Anzahl Plätze	3 od. 7 v 3			Reifengrösse	9.50-16.5 B	9.50-16.5 B	(Varianten
				Ply / bar	10 / 5,25	10 / 5,25	vgl Bemerkungen)
Masse §)	Innen	ausser		Tragkraft	2587	2587	
Länge	(5604)	5248	Achsabstand	für V max	140 km/h	140 km/h	
Breite		2020	Doppelachse				
Höhe		1900	Spurweite	Garantierte Anhängelast gebremst			
Ueberhang	s		Spurweite	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	v	848	Spurkreis	Garantiertes Gesamtzuggewicht			10000
	h	(971) 1073		Geprüfte Anhängelast			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			140 km/h
				Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Ausüstung §)				
Fernlichter		SEALED BEAM TUNGSOL DOT H..		
Abblendlichter		SEALED BEAM TUNGSOL DOT H..		
Standlichter		SAE IP-71 T CC		
Schlusslichter		SAE STIAR P1A 72 DT CC	++)	
Bremslichter		SAE STIAR P1A 72 DT CC	++)	
Richtungsblinker	v	SAE-IP-71-T-CC	s	h wie Schlusslicht
Rückstrahler	v		s	h SAE-A-68-DOT ++)
Markierlichter	v	++)	s	h
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		je nach Aufbau		
Scheibenwischer		2/ Blatt		mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen		SPARTON HI+LO		
		oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte		
		Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	D O D G E	W 200 F	
Typenscheinnummer	CH	5185 02	
Karosserie			
Plätze	total 3 od. 7	vorn	3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	26,54
Gesamtwegicht	4180	Hubraum	5212

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allrad nicht ausschaltbar; Differentialsperre im Verteilergetriebe in jedem Gang zuschaltbar auf Wunsch Differentialbremse auf Hinterachse.
- **) Abgasprüfung : Nach ECE-Reglement Nr. 15, Aenderung 01 erfüllt; kein Genehmigungszeichen erforderlich (Prüfung B) (EMPA-Nr. = Automat 33'574 / Synchronesh 33'705).
- +) Unterlegekeil : wird vom Karosserie-Aufbauer geliefert.
- ++) Aenderungen : durch den Importeur ausgeführt.
 - die Stärke der Glühlampen 18/5 W muss im Innern der Schluss-, Stop- und Blinkerleuchte gut leserlich und unverwischbar eingetragen sein;
 - seitliche Markierlichter vorn werden ausser Betrieb gesetzt (Wechselblinker);
 - orig. Rückstrahler nicht wasserdicht; zwei zusätzliche SAE-A-68-DOT werden nach Vorschrift montiert;
 - auf Wunsch Schluss-, Stop- und Blinkerkombination: GROTE 471 SAE AIST-I (Brems- und Blinkerkombination müssen ein Widerstandskabel Dätwyler Typ 7001-017 von 60 cm Länge und einem ϕ von 4 mm (entspricht einem R von 1,58 Ohm) vorgeschaltet haben).

§) Masse, Gewichte, Unterlegekeil und Ausüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

W Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 11.5.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung