

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke	D O D G E	Typ	W 200 FF	Typenschein-Nummer	CH 5185 03
Hersteller	CHRYSLER CORPORATION (USA)						
Erkennungsmerkmale	"W 200 FF" auf Hersteller-Plakette "W2.BE.." vor- sowie "FF" nach Fahrgestell-Nr.						
Herstellerplakette	an Türe links, unter Schloss						
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, unter Kabine						
Motorzeichen	"..318" links vorne auf Motorblock						
Hauptimporteur	NUBAG, Nutzfahrzeuge Basel AG, Münchensteinerstr. 120, 4053 Basel						
Geprüftes Fahrzeug	W24BE6S247572FF	Unveränderliche Zeichen im Typencode			W 200 FF /	W2.BE..	FF

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mech. od. Automat mit Zusatzgetr. Strasse/Gelände
Anzahl Gänge	4x2 od. 3x2 Achsantrieb Allrad *)
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-IB, mit Unterdruckhilfe
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder, Pedal
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter; Kontrollampe kombiniert

Motor			
Marke	CHRYSLER	Typ	..318
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	99,3	Hub	84,07
Hubraum	5212	Steuer-PS	26,54
Leistungs-PS	156 DIN	bei U/min	4000
Lärm	80	dB/A bei U/min	4000
Schalldämpfer	1 Topf 660 x ø 175 mm		
Abgasprüfung	**)		
Entstörung	RAV= Anhang 8, Ziff. 3/Ziff.4 = D		

Karosserie	Normal- od. Doppelkabine (Feuerwehreinsatzfz.)		
Anzahl Türen	2 od. 4	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	---	Ruckschlugel	2/ beidseitig
Unterlegkeil	+	Zugvorrichtung	---
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	3 od. 7 v 3	M	h 4
Masse §)	innen	aussen	
Länge	(5604)	5248	Achsabstand 3327 od. (3785)
Breite		2020	Doppelachse v h
Höhe		1900	Spurweite v h 1680 h 1640
Ueberhang	s	---	Spurweite v h
	v	848	h
	h	(971)1073	Spurkreis l r 13100 r 14200
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			(15200) (15500)

Gewichte	vorn	hinten	total	§)
Leergewicht	je nach Aufbau			
Nutzlast				
Gesamtgewicht	2040	2620	4500	
Fabrikgarantie				
Reifengröße	9.50-16.5 E	9.50-16.5 E	(Varianten	
Ply / bar	10 / 5,25	10 / 5,25	vgl. Bemerkungen)	
Tragkraft	2875	2875		
für V max	120	120	km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst				
Garantierte Anhängelast ungebremst				
Garantiertes Gesamtzuggewicht				10000
Geprüfte Anhängelast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller				140 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen				km/h

Ausrüstung	§)
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 ++)
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 2 0 0 F F	
Typenscheinnummer	CH	5 1 8 5 0 3	
Karosserie			
Plätze	total	3 od. 7	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff B
Nutzlast			Steuer-PS 26,54
Gesamtgewicht	4500	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 Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 11.5.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung