

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	D O D G E	W 350 FF 4x4	CH 5185 08

Hersteller	CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "W 350 FF" Fahrgestellnummer ".B6WV3.W....." oder ".B6WV3.W....."
Herstellerplakette	in Führerkabine, links auf Türposten hinten
Fahrgestellnummer	links, hinter Frontscheibe
Motorzeichen	"..360" vor Motornummer, vorn links auf Motorblock
Hauptimporteur	MUBAG, Nutzfahrzeuge AG, 4133 Pratteln
Geprüftes Fahrzeug	1B6WV34WXDS475369

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen <u>2</u> Anzahl Räder <u>4 oder 6</u>	Marke <u>CHRYSLER</u> Typ <u>5,9L 4BBL(360)</u>
Lenkung <u>mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch</u>	Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Getriebe <u>mechanisch synchronisiert oder Automat</u>	Treibstoff <u>B</u> Lage <u>vorn</u>
Anzahl Gänge <u>4 oder 3 Stufen</u> Achsantrieb <u>Allrad, v=ausschaltbar</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>8</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck- hilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil, wirkend auf HR</u>	Bohrung <u>101,60</u> Hub <u>90,93</u>
Hilfsbremse <u>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse</u>	Hubraum <u>5895</u> Steuer-PS <u>30,02</u>
Feststellbremse <u>mechanisch, IB, wirkend auf HR</u>	Leistungs-kW <u>139 (DIN)</u> bei U/min <u>3600</u>
Dauerbremse <u>Druckdifferenzschalter, Kontrolllampe kombiniert</u>	Lärm-Standmessung <u>70,0</u> dB(A bei U/min <u>2700</u>
2-Kreis-Kontrolle	Schalldämpfer <u>1 Topf 540 x 280 x 110 mm</u> x)
	Nr. <u>4112525</u>
	Abgasprüfung <u>Leerlauf-CO 0,2 % bei 680 U/min.</u>
	Entstörung <u>BAV, Anhang 8, Ziffern 3+4, Art: D</u>

Karosserie	Gewichte
Anzahl Türen <u>2</u> Geschw. Messer <u>km/h</u>	vorn <u>1380</u> hinten <u>820</u> total <u>2200</u>
Sicherheitsgurten <u>v =</u> h <u>=</u>	Nutzlast <u>(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)</u>
Unterlegkeil <u>180x120x120 mm</u> Rückspiegel <u>links + rechts</u>	Gesamtgewicht <u>2050</u> <u>4100</u> <u>5900</u>
Diebstahlsicherung <u>=</u>	Fabrikgarantie <u>7,50 - 16 LT</u> <u>7,50 - 16 LT</u> <u>+</u>
Anzahl Plätze <u>1 3</u> <u>v 3</u> M <u>_____</u> h <u>_____</u>	Reifengröße <u>8 / 4,5</u> <u>8 / 4,5</u>
Masse	Ply / bar <u>2240</u> <u>4240</u>
Länge <u>_____</u> <u>5500</u> Achsabstand <u>3450</u> / <u>_____</u>	Tragkraft <u>120</u> <u>120</u>
Breite <u>_____</u> <u>2200</u> Doppelachse <u>v _____</u> h <u>_____</u>	für V max <u>16 x 6</u> <u>16 x 6</u>
Höhe <u>_____</u> <u>2000</u> Spurweite <u>v _____</u> h <u>_____</u>	Felgen <u>_____</u> <u>mech. Getriebe</u> <u>autom. Getriebe</u>
Ueberhang <u>v _____</u> <u>850</u> Spurweite <u>v 1680</u> <u>- 1686</u>	Gar Anhängelast gebremst/ungebremst <u>_____</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile <u>h _____</u> <u>1200</u> Spurweite <u>h 1720</u> <u>- 1730</u>	Garantiertes Gesamtzuggewicht <u>13500</u>
	Geprüfte Anhängelast <u>_____</u>
	Garantierte Dachlast <u>_____</u>
	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller <u>120</u> <u>120</u> km/h
	gemessen <u>_____</u> km/h bei U/min <u>_____</u> Motor <u>_____</u> Zapfwelle

Ausrüstung §)	
Fernlichter	HCR (E) od. CR (E)
Abblendlichter	HCR (E) od. CR (E)
Standlichter	A (E) in HCR/CR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v SAE IP81 A 275 v _s PIA 72 W h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit max Waschanlage
Warnvorrichtungen	SPARTON HI+LO oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	D O D G E W 350 FF 4x4		
Typenscheinnummer	CH	5185 08	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff B
Nutzlast	-		Steuer-PS 30,02
Gesamtgewicht	je nach Fz.		Hubraum 5895

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- +) Reifenvariante : 10 R 17,5, Tragkraft pro Achse 3730 kg bei 8,0 bar, V/max. 120 km/h
Felgen : 17,5 x 6,75, Sphäroguss "NUFERA", Spurweite: v = 1686 mm, h = 1720 mm
- §) Ausrüstung - original SEALED-BEAM-Scheinwerfereinsätze werden durch CR od. HCR + A (E) ersetzt.
- original Standlichter in Blinkerkombination werden ausser Betrieb gesetzt und durch A (E) in CR/HCR (E) ersetzt.
- Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.
- x) Geräuschdämpfung: - Visco-Lüfter Ø 500 mm, 5 Blatt.
- Gummi-Reflektionsblenden zwischen Motor und Radkastenöffnungen links und rechts.
- Gummi-Reflektionsblende über Kühler

Ort und Datum der Prüfung Pratteln, 6. - 8.7.83
Vn/lin

Ersetzt Typenschein CH 5185 08 vom 6.-8.7.83
01.11.84 - Erkennungsmerkmale jak

Eidg. Typenprüfstelle