

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsmaschine	D O D G E	WB 350 F Maxi Van 4x4	CH 5185 07
Hersteller	CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "WB 350 F" vor Fahrgestellnummer ".B7KB3.W..."		
Herstellerplakette	in Führerkabine, links auf Türpfosten hinten		
Fahrgestellnummer	links, hinter Frontscheibe		
Motorkennzeichen	".360" vor Motornummer, vorn links auf Motorblock		
Hauptimporteur	NUBAG Nutzfahrzeuge AG, 4133 Pratteln		
Geprüftes Fahrzeug	2B7KB33W9DK360893		

<b>Fahrgestell</b>		<b>Motor</b>	
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch		
Getriebe	Automat, Zusatzgetriebe Strasse/Gelände		
Anzahl Gänge	6	Achsantrieb Allrad	v=ausschaltbar
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil wirkend auf HR		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenzschalter, Kontrolllampe kombiniert		
Marke	CHRYSLER	Typ	5,9L 4BBL(360)
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	101,6	Hub	90,93
Hubraum	5895	Steuer-PS	30,02
Leistungs-kW	139 (DIN)	bei U/min	3600
Lärm-Standmessung	71,0	dB(A) bei U/min	2700
Schalldämpfer	1 Topf 540x280x110 mm 4112525		
Abgasprüfung	Leerlauf-CO 0,2 % bei 680 U/min.		
Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffern 3+4, Art: D		

<b>Karosserie</b>	Kasten mit- oder ohne Fenster (Feuerwehrfahrzeug)		
Anzahl Türen	2 + 2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v =	h	=
Unterlegkeil	180x120x120 mm	Rückspiegel	links + rechts
Diebstahlsicherung	=		
Anzahl Plätze	t 2	v 2	M h
<b>Masse</b>	innen	aussen	
Länge	3600	5645	Achsabstand 3265
Breite	1770	2040	Doppelachse v h
Höhe	1350	2200	Spurweite v h 1740 1630
Ueberhang	v 1500	700	Spurweite v h
	h 1500	1680	h
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			Spurkreis Ø l 13650 r 15500
<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	1260	1040	2300
Nutzlast	(Leergewicht des geprüften Fz.)		
Gesamtgewicht	1630	2430	4000
Fabrikgarantie	8.75-16,5 LT	8.75-16,5 LT	+) )
Reifengrösse	10(E) / 5,5	10(E) / 5,5	
Ply / bar	2428	2428	
Tragkraft	140	140	
für V max	16.5 x 6.75 Stahl		
Felgen			
			mech. Getriebe autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	5500		
Geprüfte Anhängelast	2000		
Garantierte Dachlast	300		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	140 km/h		
gemessen km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle	

**Ausrüstung §)**

Fernlichter	CR od. HCR (E)		
Abblendlichter	CR od. HCR (E)		
Standlichter	A (E) in CR/HCR (E)		
Schlusslichter	SAE AIRST 78 T* CC		
Bremslichter	SAE AIRST 78 T* CC		
Richtungsblinker	v	SAE AIPP2 79 TIII*CC	h wie Schlusslichter
Rückstrahler	v	s	h SAE-A od. I (E)
Markierlichter	v	s	h s. vorhanden
Nebelschlusslichter			
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 separat		
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne 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 WB 350 F Maxi Van		
Typenscheinnummer	CH	5185 07	
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	2	vorn
Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff B
Nutzlast	-		Steuer-PS 30,02
Gesamtgewicht	je nach Fz.		Hubraum 5895

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

+) Reifenvariante : 9.5 - 16.5, 10 PR, (Load Range E), Tragkraft pro Achse 2583 kg bei 5,5 bar, V/max. 140 km/h.

§) Ausrüstung : durch den Importeur montiert bzw. abgeändert:

- original SEALED BEAM Scheinwerfereinsätze werden durch CR/HCR (E) + A (E) ersetzt,
- original Standlichter in Richtungsblinker (obere Kammer) werden ausser Betrieb gesetzt und durch A (E) in CR/HCR (E) ersetzt.
- 2 zusätzliche Rückstrahler SAE-A oder I (E) werden auf Stosstange montiert,
- Auspuffaustritt original nach links, wird mit Prallblech nach unten gerichtet,
- Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

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

Ersetzt Typenschein CH 5185 07 vom 6.-8.7.83  
Nasse

Bern, 6.9.84

Eidg. Typenprüfstelle