

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
53) Arbeitsmaschine *)	D O D G E	B 350 (Motor: 360)	CH 5185 12

Hersteller	CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan / USA
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "B 350"
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer ".B7KB3.W....." oder ".B7JB3.W....."
Fahrgestellnummer	in Führerkabine, links am hinteren Türpfosten
Motorkennzeichen	links, hinter Frontscheibe
Importeur	"..360" vor Motornummer, vorne links am Motorblock N U B A G, Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v=Schraubenf./ h=Blattf./ v+h= Stossdämpfer
Federung	Kugelumlauf, hydraulische Lenkhilfe
Lenkung	auf Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	Proportionalventil, wirkend auf HR
Feststellbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Dauerbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR (Pedal)
2-Kreis-Kontrolle	=
	Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe kombiniert

Motor	CHRYSLER	Typ	5,9L 4BBL(360)
Marke	V	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	101,6	Hub	90,93
Bohrung	5895	Steuer-PS	30,02
Hubraum	139 DIN	bei min-1	3600
Leistung kW	383	bei min-1	2200
Md-max Nm	D		
Entstörung	1 Topf, 540x290x110	"4112525"	
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	(Einsatzfahrzeug) / §)
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten	vorn = hinten =
Unterlegkeil	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl 95 Liter oder Kunststoff 136 Liter
Warnvorrichtung	1/ Sparten Hi+Lo oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	nach Waagechein		§)
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	1490	2430	3500
Reifengrösse	8.75 - 16,5 LT	8.75 - 16,5 LT	+) )
Pty/bar	10 (E) / 5.5	10 (E) / 5.5	
Tragkraft	2430	2430	
für Vmax	140	140	
Felgen	16,5 x 6,75	Stahl	

Anzahl Plätze	T §) v 2	M	h
Masse §)	innen	aussen	
Länge	2940/3600	4950/5645	Achsabstand 3250
Breite	1770	2040	Doppelachse v h
Höhe	1350	2060	Spurweite v 1715 -
Überhang vorn		700	Spurweite h 1630 -
Überhang hinten	820/1500	1000/1695	Spurkreis ø 15500 r 15600
Bodentfreiheit	leer		beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			2000
Geprüfte Anhängelast			2000
Garantierte Dachlast			300
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			140 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
a3	4,10	79,0	71,0	2700	§)	Arbeitsmaschine				
						Marke und Typ	D O D G E	B 350		
						Typenschein-Nr. CH	5185 12			
						Karosserie	je nach Verwendungszweck			
F	G	H	J		R	Plätze	Total	§) _____	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
a3	4,10	—	—	—	0,2 650	—				
F	G	K	L	M	N	R				
						Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	B	
						Nutzlast		Hubraum	5895	
						Gesamtgewicht	3500	Steuer-PS	30,02	

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Fahrzeugart : Immatrikulation als Lieferwagen siehe TS CH 3162 12.
- + Reifenvariante : 9.5 - 16.5 10PR (Load Range E) Tragkraft 2580 (5,5), Vmax 140 km/h
- §) Ausrüstung :
  - durch den Importeur montiert oder geändert
  - orig. Sealed-Beam Scheinwerfer werden durch CR/HCR (E) + A (E) ersetzt
  - orig. Standlichter in Richtungsblinker (obere Kammer) werden ausser Betrieb gesetzt
  - zwei zusätzliche Rückstrahler SAE-A oder I (E) werden auf der Stosstange montiert
  - Auspuffaustritt original nach links, wird mit Prallblech nach unten gerichtet
  - Kotschutzklappen vorn und hinten erforderlich

Masse, Gewichte, Ausrüstung und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren