

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Machine de travail	D O D G E	B 350 F Maxi Van	CH 5185 06

Constructeur	CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)
Identification	sur la plaquette du constructeur "B 350 F" devant le N° du châssis ".B7KB3.W..."
Plaquette constructeur	dans la cabine du conducteur, à gauche, sur montant arrière de porte
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise
Identification du moteur	".360" devant le No du moteur, à l'avant, à gauche sur le bloc
Importateur principal	NUBAG Nutzfahrzeuge AG., 4133 Pratteln
Véhicule homologué	-

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	boîte automatique
Nombre de vitesses	3
Frein de service	Entraînement sur roues arrière hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Carrosserie	fourgon (véhicule pour les services du feu)	
Nombre de portes	2 + 2	Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av = ar =	
Cale	1 = 180x120x120 mm	Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-	
Nombre de places	2 av 2	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	3600	3645
Empattements	3250	
Largeur	1770	2040
Essieu double	av ar	
Hauteur	1350	2060
Voies	av 1715 ar 1630	
Porte à faux	av ar	700 1695
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø	g 15500 d 15600

Moteur	CHRYSLER	Type	5,9L 4BBL(360)
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	8
Refroidissement	101,6	Cours	90,93
Alésage	5895	CV-impôt	30,02
Cylindrée	139 DIN	à V/min	3600
Puissance en kW	71,0 dB/A	à V/min	2700
Bruit à l'arrêt	1 = 540 x 280 x 110 mm		
Silencieux	4 112 525		
Mesure des gaz	au ralenti CO= 0,2 % à 680 t/min		
Déparasitage	OCE, anneau 8, chiffres 3+4 = D		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1060	1070	2130
Charge utile	(poids du véhicule testé)		
Poids total	1630	2430	4000
Poids garantis	8,75-16,5 LT	8,75-16,5 LT	+
Pneus	10(E) / 5,5	10(E) / 5,5	
Ply / bar	2428	2428	
Charge	140		
pour V max	16,5 x 6,75 acier		
Jantes		mécanique	automatique
Gat poids remorquable avec/sans frein			5500
Garantie poids de l'ensemble			2000
Poids remorquable testé			300
Charge garantie sur le toit			140 km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			140 km/h
testées	km/h à t/min	au moteur	prise de force

§)		Indications pour le permis de circulation	
Équipement	CR ou HCR (E)	Genre du véhicule	Machine de travail
Feux de route	CR ou HCR (E)	Marque et type	D O D G E B 350 F Maxi Van
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR (E)	Homologation	
Feux de position	SAE AIRST 78 T* CC	N°	CH 5185 06
Feux rouges	SAE AIRST 78 T* CC	Carrosserie	fourgon
Feux stop	SAE AIPP2 79 TIII*CC	Places	total 2 avant 2
Climoteurs	av voir feux rouges	Poids à vide sel. bulletin pesage	Carburant B
Catadioptres	av SAE-A ou I (E)	Charge utile	CV-impôt 30,02
Feux de gabarit	av oui	Poids total sel. bulletin pesage	Cylindrée 5895
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	1/ séparé		
Essuie-glace	2/ balais		
Avertisseurs	SPARTON HI+LO avec deux lave-glace		
	ou d'autres modèles homologues		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de pneus : 9.5 - 16.5 10 PR (Load Range E) charge 2583 (5,5) Vmax 140 km/h.

§) Modifications par l'importateur:

- les phares d'origine SEALED BEAM sont remplacés par des CR/HCR (E) + A (E);
- les feux de position d'origine (chambres supérieures) sont débranchés et remplacés par des A (E) dans CR/HCR (E);
- montage de 2 catadioptres SAE-A ou I (E) sur le pare-chocs;
- la sortie de l'échappement d'origine vers la gauche est équipée d'une chicane et dirigée vers le bas;
- des bavettes sont exigées derrière les roues avant et arrière.