

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Machine de travail (châssis)	D O D G E	W 350 FF 4x4	CH 5185 08
Constructeur	CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "W 350 FF"		
	numéro du châssis ".B6W3.W....." ou ".B6M3.N....."		
Plaquette constructeur	dans la cabine du conducteur, à gauche, sur montant arrière de porte à gauche, derrière le pare-brise		
N° du châssis	"..360" devant le No du moteur, à l'avant, à gauche sur le bloc		
Identification du moteur	NUBAG Nutzfahrzeuge AG., 4133 Pratteln		
Importateur principal			
Véhicule homologué	186 W3 4W3 DS 475 369		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	4 ou 3 Entraînement *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Carrosserie	cabine (véhicule pour les services du feu)	
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av -	ar -
Cale	180x120x120 mm	Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-	
Nombre de places	t 3 av. 3	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	5500	Empattements 3450
Largeur	2200	Essieu double av ar
Hauteur	2000	Voies av ar
Porte à faux	av 850	Voies av 1680 - 1686
	ar 1200	ar 1720 - 1730
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø	g 15200 d 15000

Moteur	CHRYSLER	Type	5,9L 4BBL(360)
Marque		Temps	4
Construction	V	Position	avant
Carburant	B	Nombre cylindres	8
Refroidissement	eau	Course	90,93
Alésage	101,60	CV-impôt	30,02
Cylindrée	5895	à t/min	5600
Puissance en kW	139 DIN	à t/min	2700
Bruit à l'arrêt	70,0 dB/A	à t/min	
Silencieux	1 = 540 x 280 x 110 mm		x)
	4 112 525		
Mesure des gaz	au ralenti GO = 0,2 % à 680 t/min		
Déparasitage	OC3, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1380	820	2200
Charge utile	(châssis/cabine)		
Poids total			
Poids garantis	2050	4100	5900
Pneus	7.50 - 16 LT	7.50 - 16 LT	+))
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	2240	4240	
pour V max	120	120	
Jantes	16 x 6	16 x 6	
Gar poids remorquable avec/sans frein		mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble			13500
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	120	120	km/h
testée	km/h à t/min	au moteur	prise de force

§)

Equipement _____
 Feux de route HCR (E) ou CR (E)
 Feux de croisement HCR (E) ou CR (E)
 Feux de position A (E) dans HCR/CR
 Feux rouges R-SI (E)
 Feux stop R-SI (E)
 Clignoteurs av SAE IP61 A 275 av, PIA 72 W ar 2a (E)
 Catadioptres av _____ ar I (E)
 Feux de gabarit av _____ ar _____
 Feux arriere de brouillard _____
 Feux complementaires _____
 Eclairage plaque 1/ sépare
 Essuie-glace 2/ balais avec SPARTON lave-glace
 Avertisseurs SPARTON HI+LO
 ou d'autres modes homologues _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Machine de travail
 Marque et type D O D G E W 350 FF 4 x 4
 Homologation N° CH 5185 08
 Carrosserie _____
 Places total 3 avant 3
 Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 30,02
 Poids total sel. le véhicule 5895 Cylindrée _____

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)

*) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

+) Variante de pneus : 10 R 17,5 charge 3730 (8,0) Vmax 120 km/h.

Jantes : 17,5 x 6,75 fonte sphérolitique "NUFERA" voies AV = 1686 mm AR = 1720 mm.

§) Equipement : - les phares d'origine SEALED BEAM sont remplacés par des CR/HCR (E) + A (E);
 - les feux de position d'origine, combinés avec les clignoteurs (chambres supérieures) sont débranchés et remplacés par des A (E) dans CR/HCR (E).

Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

x) Insonorisation : - ventilateur Visco de ϕ 500 mm, à 5 pales;
 - écrans de réflexion en caoutchouc entre le moteur et les passages des roues, à gauche et à droite;
 - écran de réflexion au-dessus du radiateur.

Lieu et date de l'homologation Pratteln, 06.-08.07.83
 Vn/lin

Remplace FH CH 5185 08 du 06.-08.07.83
 01.11.84 - Identification jak

Service fédéral d'homologation