

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
53) Machine de travail *)	D O D G E	WB 350 4 x 4 (moteur: 360)	CH 5185 13

Constructeur CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan / USA  
 Identification sur la plaquette du constructeur "WB 350"  
 numero du châssis ".B7KB3.W....." ou ".B7JB3.W....."  
 Plaquette du constructeur dans la cabine, à gauche, dans montant arrière de porte  
 Numéro 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 N U B A G, Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln

Châssis	Moteur	Marque	CHRYSLER	Type	5,9L 4BBL(360)
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Construction	V	Temps	4
Suspension	AV = ressorts hélicoïdaux (**)	Carburant	B	Position	avant
Direction	à circulation de billes, assistance hydraulique	Refroidissement	eau	Cylindres	8
Entraînement	toutes roues	Alésage	101,6	Course	90,93
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int.	Cylindrée	5895	CV-Impôt	30,02
Frein auxiliaire	assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle, sur les roues AR circuits 1 ou 2 du frein de service	Puissance en kW	139 DIN	à min-1	3600
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR (pédale)	Couple max. Nm	383	à min-1	2200
Ralentisseur	-	Déparasitage	D	Silencieux	1 - 540x280x110 mm "4112525"
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, lampe-témoin combinée				

Carrosserie/Equipement (véhicule d'intervention) \$)	Poids	avant	arriere	total
Nombre de portes	4	selon le bulletin de pesage		\$)
Centures sécurité avant	-	-		
Cale	-	-		
Antivol	-	-		
Reservoir carburant	1/acier, 95 litres ou plastique, 136 litres	-		
Avertisseur	1/SPARTON HI+Lo ou d'autres modèles homologués	-		
Nombre de places total \$)	av 2	centre	ar	

Dimensions \$)	interieur	exterieur	Empattement	3265	
Longueur	2940/3600	4950/5645	Essieu double av	2040	ar
Largeur	1770	2200	Voie av	1740	-
Hauteur	1350	2200	Voie ar	1630	-
Porte à faux avant	-	685	Braquage ø	g 14500	d 15500
Porte à faux arriere	820/1500	1000/1695	en charge	200	
Garde au sol	à vide	220			

  

Poids garantis	1540	2430	3500
Pneus	8.75 - 16,5 LT	8.75 - 16,5 LT	+) )
Ply/bar	10 (E) / 5,5	10 (E) / 5,5	
Charge	2430	2430	
pour Vmax	140	140	
Jantes	16,5 x 6,75	acier	

  

Garantie poids remorquable avec/sans frein	automatique	2000
Garantie poids de l'ensemble	-	
Poids remorquable testé		2000
Charge garantie sur le toit		300
Vitesse maximale selon le constructeur		140 km/h
testée	km/h à min-1	moteur
		prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		
a6	4,10	79,0	71,0	2700	§)	
F	G	H	J	R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralentir	Numero-ATGE
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
a6	4,10	--	--	--	0,2 680	--
F	G	K	L	M	N	R

**Indications pour le permis de circulation**

(Code)

Genre de véhicule Machine de travail  
 Marque et type D O D G E WB 350 4 x 4  
 Homologation No CH 5185 13  
 Carrosserie \_\_\_\_\_  
 Places total §) \_\_\_\_\_ avant 2  
 Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant B  
 Charge utile \_\_\_\_\_ Cyindree 5895  
 Poids total 3500 CV-impôt 30,02

**Remarques, modifications, conditions speciales et inscriptions dans le permis de circulation**

\*) Genre du véhicule : immatriculation comme voiture de livraison, voir CH 3162 13.

\*\*\*) Suspension : AR - ressorts à lames, AV + AR = amortisseurs.

+) Variante de pneus : 9.5 - 16.5 10 PR (Load Range E) 2580 (5,5) Vmax 140 km/h

§) Equipement : modifications par l'importateur:

- les phares d'origine Sealed Beam sont remplacés par des CR/ECR (E) + A (E);
- les feux de position dans les clignoteurs (chambre du haut) sont débranchés;
- 2 catadioptres supplémentaires SAE-A ou I (E) sont montés sur le pare-chocs;
- sortie de l'échappement à l'origine vers la gauche, est corrigée vers le bas et munie d'une tôle de renvoi;
- des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

Les dimensions, les poids, l'équipement et le nombre de places seront contrôlés à l'immatriculation.