

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Machine de travail légère	N O W A G	B 3 0 0 N 8 (moteur 360)	CH 5563 14

Constructeur CHRYSLER MOTOR CORPORATION, Detroit Michigan (USA) / NOWAG, Motorwagenfabrik AG., 8280 Kreuzlingen

Identification sur la plaquette du constructeur
devant le N° du châssis "B 300 N 8"

Plaquette constructeur à gauche, dans l'entrée, au-dessus du marchepied

N° du châssis à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron

Identification du moteur ".. 360" sur face avant, à gauche sur le bloc

Importateur principal -

Véhicule homologué -

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique, s.d. avec assistance hydraulique

Transmission boîte automatique

Nombre de vitesses 3 papiers Entraînement sur roues arrière

Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.int., avec assistance par dépression, sur toutes les roues

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière (pédale)

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits par diff.de pression; lampe-témoin combinée

Moteur

Marque CHRYSLER Type .. 360

Construction V Temps 4

Carburant B Position norm

Refroidissement Wasser Nombre cylindres 8

Alésage 101,6 Course 90,93

Cylindrée 5895 CV-impôt 30,02

Puissance en kW 125 (DIN) à t/min 4000

Bruit à l'arrêt 73,0 à t/min 3000

Silencieux 1 pot = 650 x 280 x 120 mm

Mesure des gaz ECE-15/03; CO = 0,4 %

Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4; Art: "D"

Carrosserie véhicule de piquet des services du feu

Nombre de portes 4 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité av - ar -

Cale - Rétroviseurs gauche / droite

Antivol -

Nombre de places t +) av. 2 centre ar +)

Dimensions

	Intérieur	extérieur		
Longueur	2800	4923	Empattements	3226 /
Largeur	1770	2025	Essieu double	av 1720 ar 1625
Hauteur	1330	2130	Voies	av - ar -
Porte à faux	av 850	677	Voies	av - ar -
		1025		ar -

Distance volant - vers l'avant du véhicule g 15300 d 15200

Braquage ø g 15300 d 15200

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>(selon l'aménagement intérieur)</u>		
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	<u>1500</u>	<u>2500</u>	<u>3500</u>
Pneus	<u>8.75-16.5 LT</u>	<u>8.75-16.5 LT</u>	
	<u>LR.E/10/6,0</u>	<u>LR.E/10/6,0</u>	
Ply / bar	<u>2190</u>	<u>2190</u>	
Charge pour V max	<u>135</u>	<u>135</u>	<u>*)</u>
Jantes	<u>7,0 x 16,5</u>	<u>7,0 x 16,5 acier</u>	

Gac poids remorquable avec/sans frein mécanique automatique 1800 kg / -

Garantie poids de l'ensemble -

Poids remorquable testé -

Charge garantie sur le toit 300 kg

Vitesse maximale selon le constructeur 130 km/h *)

testée - km/h à t/min - au moteur - prise de force -

§) Equipement

Feux de route HCR (E)

Feux de croisement HCR (E)

Feux de position A (E) dans HCR (E)

Feux rouges SAE AIRST 78 T

Feux stop SAE AIRST 78 T

Clignoteurs av SAE AIPP2 79 TIII ar SAE AIRST 78 T

Catadioptres av _____ ar SWAREPLEX K 1341

Feux de gabant av _____ oui _____ ar _____

Feux amers de brouillard _____

Feux complémentaires _____

Eclairage plaque 1/ séparé, au centre

Essuie-glace 2/ balais avec lave-glace

Avertisseurs 1/ Sparton Lo
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Machine de travail légère

Marque et type MOWAG B 300 NB

Homologation N° CH 5563 14

Carrosserie _____

Places total _____ avant _____ 2

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant B

Charge utile _____ CV-impôt 20,02

Poids total 3500 Cylindres 5895

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)

- +) Nombre de places : varie selon l'usage auquel le véhicule est destiné; doit être établi à l'immatriculation.
- ++) Dimensions : livrable sur demande avec carrosserie longue: longueurs (intérieure/extérieure) = 3505 / 5633 mm
porte à faux AR = 1555 / 1730 mm
- *) V_{max.} / pneus : limiteur du régime "LIMITRON" obligatoire; régime limité à 4100 t/min. (V_{max.} garantie pneus).
- §) Les poids, l'équipement, éventuellement le dispositif de protection pour les sièges avant doivent être contrôlés à l'immatriculation.

53) Machine de
travail légère

M O W A G

B 3 0 0 N 8
(moteur: 360)

CH 5563 14

Fiche complémentaire

I

Complément du 29.07.87 à Berne - Ad

charge par essieu	pour Vmax.
2640 kg (4,5 bar)	140 km/h
2376 kg (4,5 bar)	160 km/h.

Variante pneus : 225/75 R 16 C (XCM+S4 TL 118N) (