

Machine de travail lourde (châssis)		Marque M O W A G	W 300 A	Fiche d'homologation n° CH 5563 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "300" de chaque côté sur les ailes AV "W 300 A" devant No du châssis Plaque du constructeur: à gauche, sous le siège du conducteur				
Numéro du châssis frappé à gauche à l'AV latéralement sur longeron au-dessus de l'essieu AV Signe d'identification du moteur frappé ..318." à gauche sur face AV sur bloc-moteur				
Constructeur MOWAG, Kreuzlingen		Importateur		
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement toutes roues			MOTEUR Genre V Temps 4	
Direction à gauche Assistance -			Marque DODGE Carbur. B	
Frein de service hydr.2-circuits,exp.int.av.assist.par dépression			Type ..318.	
Frein auxiliaire )méc.exp.int.pédale Ralentisseur -			Position avant Nombre cyl. 8	
Frein stationn. )sur roues AR Frein pr. rem. -			Alésage 99,314 Course 84,125	
Transmission méc.synchronisée Nombre vit. 4			Cylindr. 5213 cm <sup>3</sup> CV-Impo 26,55	
Blocage diff. s.demande Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 96 km/h			CV-puiss. 177 (DIN) à 4000 t/m	
CARROSSERIE Forme véhicule pour le service du feu			Refroidissement eau	
Nombre portes 2			Bruit 82 dB (A) à 4000 t/m	
Toit ouvert			Amortissement bruit 1 pot 660xØ 174	
Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu ; AR ; Places debout				
DIMENSIONS Voie AV 1690 AR 1720 Diam. braquage G 17,1 DR 16,9			POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Empattement 3430			A vide selon carrosserie	
Longueur 5280			Charge utile	
Largeur 2230			Total selon carrosserie	
Hauteur 1950			Garantie fabr. 2100 4200 5900	
Porte à faux AV 850			Dimens. pneus 8.00-16.5 AV= 10PR /AR= 12PR	
AR 1000			Charge p. essieu 2110(5,50) 4360(6,5)	
lat. -			Poids max. de l'ensemble 8000 kg	
			Pneus: 7.50-16 8 PR = AV= 2100 (3,75) /AR= 4200 (4,0)	

EQUIPEMENT §)

Equipement électrique 12 V

Feux de route SEALED BEAM SAE H 71  
 Feux de croisement id. Feux de position SAE IP 71 T  
 Feux de gabarit AV= CH 1 0804 01 /AR= §)  
 Avertisseur BOSCH CH 5 0301 03 Niv. sonore 100 (dB/A)  
 Essuie-glace électrique (2-vitesses) Lave-glace oui  
 Feux arrières K 13216 Catadioptr. K 1341 + latér.  
 Feux stop K 13216 Feux de recul 1 ou 2 séparés  
 Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. disposition II + 2/à l'AV latér.  
 AV SAE IP 71 T latér. SAE API72T AR K 13216  
 Avert. clign. oui Lampes de travail l/av. témoin

Feux complémentaires: bleus, clignotants-tournants  
 Déparasitage: D / mesure des gaz d'échappement: CO 4.0%

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail lourde  
 Marque & type MOWAG W 300 A  
 Homologation n° CH 5563 06  
 Forme de la carr.  
 Places ass. : Total 3 (3 avant)  
 Poids à vide sel.carr. Carburant B  
 Charge utile - CV 26,55  
 Poids total sel.carr. Cylindrée 5213 cm<sup>3</sup>  
 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = W300A/1924

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

Les clignoteurs sur le toit doivent être enlevés

Les feux clignotants-tournants bleus doivent être visibles depuis l'avant et l'arrière

Avertisseur à tons alternés: FIAMM CH 5 0602 03 104/106 dB/A.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 3.1.73

La commission d'expertise

Machine de travail  
lourde

M O W A G

W 3 0 0 A

CH 5563 06

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I

Complément du 17.09.74 - lin

Mesure des gaz: selon ECE-15, tests II + III; au ralenti 1,0 % CO à 700 t/min.

Complément du 06.05.76 à Berne - Br

Modification de la puissance: 157 CV-DIN à 4000 t/min.

Complément du 25.05.78 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, 1A 4,88 = 79,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 82 dB/A à 3000 t/min