

Machine de travail lourde	Marque <b>UNIMOG - SCHMIDT</b>	411.118. Machine à enlever la neige *)	Fiche d'homologation n° CH <u>5829 02</u>
------------------------------	-----------------------------------	---	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "411.118" devant le No du châssis + sur plaquette du constructeur, à droite en haut sur l'auvent

"VS 1" ou "VF 1" à droite, engin de travail, plaquette rivée

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV latér. sur longeron + sur plaquette du constructeur  
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 636.VI-U" à droite à l'AV sur bloc sur plaquette rivée  
 Constructeur DAIMLER BENZ AG, Gaggenau (D) Importateur Marcel BOSCHUNG, Schmitten

**CHASSIS** Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.ttes roues  
 Direction à gauche Assistance hydraulique  
 Frein de service hydr., à exp.interne, s.dem, assisté air compr.  
 Frein auxiliaire méc., exp.interne Ralentisseur \_\_\_\_\_  
 Frein stationn<sup>t</sup>. à câble, sur r.arr. Frein pr. rem. \_\_\_\_\_  
 Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 8 (6+2)  
 Blocage differ. AV + AR Crochet rem. \_\_\_\_\_ Vitesse max. 30 km/h

**MOTEUR** Genre en ligne Temps 4  
 Marque DAIMLER Carbur. diesel  
 Type OM 636.VI-U  
 Position avant Nombre cyl. 4  
 Alésage 75 Course 100  
 Cylindr. 1767 cm<sup>3</sup> CV-Impôt 9,00  
 CV-puiss. 33 (DIN) à 2450 t/m  
 Refroidissement eau  
 Bruit 84 dB (B) à 2450 t/m  
 Amortissement bruit 1 pot 480xØ150

**CARROSSERIE** Forme turbine ou fraise Nombre portes 2  
[à neige moteur de travail sur le pont  
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

**DIMENSIONS**

	Voie	AV <u>1320</u>	AR <u>1320</u>
	Diam. braquage	G <u>7,80</u>	DR <u>7,40</u>
Empattement	<u>1700</u>	( _____ / _____ / _____ )	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5100</u>	_____	
Largeur	<u>2000 avec engin</u>	_____	
Hauteur	<u>2440</u>	_____	
Porte à faux AV	<u>1940</u>	_____	
	AR <u>1440</u>	_____	
	lat. _____	_____	

**POIDS**

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2950</u>	_____	<u>2080</u>	<u>5030</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>5030</u>
Garantie fabr.	<u>3100</u>	_____	<u>3100</u>	<u>5100</u>
Dimens. pneus	<u>10,5-18</u>	<u>6 PR</u>	<u>(2,5)</u>	od. <u>8PR(3,0)</u>
Charge p. essieu	<u>3200(3600)</u>	_____	<u>3200 (3600)</u>	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

**EQUIPEMENT §)**      Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/HELLA K10243 Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement 2/ Bilux Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/s.engin jaune Feux de brouillard \_\_\_\_\_

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 92 (dB/B)

Essuie-glace 2/ pneumatiques Lave-glace \_\_\_\_\_

Feux arrières 2/ BOSCH K33244 Catadioptrés 2/sép. Ø 75 §)

Feux stop 2/ séparés Feux de recul 1/ séparé

Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/~~XXXXX~~

Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin

AV s.engin latér. orange AR orange

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail 2/HELLA

Feux complémentaires : 1/ feu tournant orange K1024  
1/cale d'arrêt 270 x 180 x 150

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre du véhicule Mach.de travail lourde

Marque & type UNIMOG-SCHMIDT 411.118

Chassis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Homologation n° CH 5829 02

Forme de la carr. \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Couleur \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide 5030 Carburant diesel  
CV 9,00

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée 1767 cm<sup>3</sup>

Poids total 5030 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :**

- \*) Variantes : VS 1 = turbine à neige  
VF 1 = fraise à neige
- +) Poids à vide de la turbine à neige avec couteaux latéraux de 90 kg (s. l'essieu avant)
- Inscriptions à la page 4 du permis de circulation :
- 1) L'engin de travail doit être muni à l'avant d'une protection jaune et noire
  - 2) La hauteur de l'engin au-dessus du sol doit être assurée par les dispositifs ad'hoc
  - 3) Signal de vitesse maximum 30 km/h obligatoire
  - 4) Le feu tournant orange ne doit être allumé que sur le lieu de travail
  - 5) Les couteaux latéraux doivent être démontés
  - 6) Le véhicule ne peut circuler qu'avec la traction sur 4 roues enclenchée
- §) Hauteur de l'éclairage admise pour raisons techniques.

Lieu et date de l'expertise  
Schmitten, 18.6.68  
2.8.68

La commission d'expertise