

Chariot de travail (Vhc.spécial) +)	Marque M E I L I	Type V M 3500	Fiche d'homologation n° CH 5011 02
--	----------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VM 3500" au-dessus du numéro de châssis et s. plaquette constructeur à droite, à l'avant, dans la cabine

Numéro du châssis frappé à l'arr. s. support de l'essieu et s. plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "30" à gauche s. bloc-moteur au-dessus filtre à huile & s. pl. const.
 Constructeur **E. MEILI, March-Werk, Schübelbach** Importateur **-**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 16 Entraînement p. chenilles
 Direction hydr. s. ch. chenille (av. crampons métalliques)
 Frein de service Hydr. 2-circ. disques, s. essieu moteur, pédale
 Frein auxiliaire Méc. à ruban externe. Ralentisseur _____
 Frein stationn. levier av. secteur, triangle, s. arbre cardan
 Transmission Méc. tte synchronisée Nombre vit. 5
 Blocage differ. oui AR Crochet rem. - Vitesse max. 25 km/h

MOTEUR Genre V - 6 Temps 4
 Marque FORD (GB) Carbur. B
 Type 30
 Position à l'avant Nombre cyl. 6
 Alésage 93,67 Course 72,42
 Cylindr. 2994 cm³ CV-impôt 15,25
 CV-puiss. 119,5 (DIN) à 4000 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 78 dB (A) à 4000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
300x210x85 mm

CARROSSERIE Forme Engins pr. préparation Nombre portes 2
des pistes de ski Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS

	Voie	AV <u>2040</u>	AR <u>2040</u>
	Diam. braquage	G <u>6,0</u>	DR <u>6,0</u>
Empattement	<u>2130</u> / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3100</u>	<u>800</u>	
Largeur	<u>3620 +)</u>	<u>1800</u>	
Hauteur	<u>2230</u>		
Porte à faux	AV <u>530</u>		
	AR <u>440</u>		
	lat. _____		

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	---	---	---	<u>2180</u>
Charge utile	---	---	---	<u>--</u>
Poids total	---	---	---	<u>2180</u>
Garantie fabr.	---	---	---	<u>3000</u>
Dimens. pneus	<u>16 pneus 5,90 - 13 6 PR 8000 kg</u>			
Larg. des chenilles	<u>4 x 700 mm</u>			
Poids maxi remorquable	<u>de l'ensemble</u>			<u>--</u> kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V
Feux de route 2/BOSCH A K11090 Avertisseur optique -
Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/ds. phares
Feux de gabarit 2/séparés BOSCH IGM 0954 IA
Avertisseur 1/électrique (1 ton Niv. sonore 94 dB/A)
Essuie-glace AV=2/elektr. AR=1/elekt. Lave-glace -
Feux arrière 2/séparés Catadioptrés 2/sép. rge 75 Ø
Feux stop 2/combinés Feux de recul -
Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue
Rétroviseur 2/à l'ext. de cabine Indic. vitesse compte-
Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin tours
AV blanc latér. - AR jaune
Avert. clign. Lampes de travail -
Feux complémentaires : 1 feu clignotant tournant
av. lampe-témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)+)
Marque & type MEILI V M 3500
Châssis n° (selon véhicule)
Homologation n° CH 5011 02
Forme de la carr. Engins pr. préparation
des postes de ski
Places ass. : Total 2 (2 avant)
Poids à vide 2180 Carburant B
CV 15,25
Charge utile -- Cylindrée 2994 cm³
Poids total 2180 Poids de
l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 66 110

+) Vhc. spécial : Largeur totale = 3620 mm

§) Equipement : Hauteur des feux exigée par le genre de construction.

Est monté par le constructeur conformément aux prescriptions.

Inscription sur le permis de circulation, page 4 :

- Feu tournant clignotant exigé
- Dispositif de protection avec marquage jaune/noir à l'avant et à l'arrière

Lieu et date de l'expertise

Schübelbach(SZ), 15.1.1970

La commission d'expertise