

Genre du véhicule Chariot de travail (véhicule spécial)	*)	Marque de fabrique V. MEILI	Type VX 3000 PT	Fiche d'homologation N° CH 5011 11
---	----	--------------------------------	--------------------	---------------------------------------

Constructeur
Identification VICTOR MEILI, AG für Konstruktionen und Spezialfahrzeuge, CH-8962 Schübelbach
sur la plaquette du constructeur "VM 3000 PT"
devant le N° du châssis -
à l'intérieur de la cabine, à gauche sur la console de la direction
Plaquette constructeur à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessous de l'avant de la cabine
N° du châssis "ER 692 HT" plaquette, à l'avant sur la culasse et "6 HT" devant le no du moteur, à droite, sur le bloc
Identification du moteur -
Importateur principal -
Véhicule homologué 3 012

Châssis
Nombre d'essieux 4 **) Nombre de roues 8 **)
Direction hydrostatique, 2 leviers, sur les chenilles
Transmission entraînement hydrostatique
Nombre de vitesses sans paliers Entraînement sur le dernier essieu
Frein de service entraînement hydrostatique

Frein auxiliaire (hydraulique, à ressort, progressif, à expansion)
(interne, sur les arbres d'entraînement;
Frein d'arrêt (desserrage de secours par pompe à main, séparée
Ralentisseur -
Contrôle 2 circuits -

Moteur	V M	Type	Ht 692 HT
Marque	en ligne	Temps	4 / turbo
Construction	D	Position	centre
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	92,0	Course	90,0
Alésage	3588	CV-impôt	18,27
Cylindrée	110 DIN	à l/min	4200
Puissance en kW	80,0 dB/A	à l/min	4200
Bruit à l'arrêt	1 = 430 x ø 130 mm		+
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacherach = 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie préparation des plates
Nombre de portes 2 Compteur de vitesse -
Ceintures sécurité av - ar -
Cale - Retroviseurs gauche + droite
Antivol -

Nombre de places t 2 av 2 centre - ar -

Dimensions §) intérieur extérieur
Longueur 3600 Empattements 2340-2400
Largeur 3000/3300 Essieu double av - ar -
Hauteur 2150 Voies av 1810 ar 1810
Porte à faux av 800 Voies av - ar -
ar 460 Voies ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage ø g - d -
Largeur des chenilles 1130/1280

Poids	Véhicule de base	total
Poids à vide	avec chenilles: largeur 1130 mm	= 2730 §)
	avec chenilles: largeur 1280 mm	= 2770
Poids garantis		3600
Pneus	6.00 - 13	
Ply / bar	6 / 2,5	
Charge	4 x 924	
pour V max	80	
Jantes	4 1/2 J x 13	
	mécanique	automatique
Gat poids remorquable avec/sans frein		
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorquable testé		
Charge garantie sur le toit		
Vitesse maximale selon le constructeur		19,0 km/h
testée 20,0 km/h à l/min 4300	au moteur -	prise de force

§§)	
Equipement	
Feux de route	M (E)
Feux de croisement	M (E)
Feux de position	A (E) dans M
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	-
Cignoteurs	av _____ 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av _____ ar _____
Feux amers de brouillard	
Feux complémentaires	2/ lampes de travail avec lampe-témoin 1/ feu orange HELLA CH 1 1280 06 / CH 1 2000
Essuie-glace	2/ balais _____ avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ HELLA et 20 024 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail (véhicule spécial)	
Marque et type	V. M E I L I	VM 3000 PT
Homologation		
N°	CH	5011 11
Carrosserie	préparation des pistes	
Places	total 2	avant _____
Poids à vide	selon l'équipement	Carburant D
Charge utile	=	CV-impôt 18,27
Poids total		Cylindrée 3588

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)

- *) Véhicule spécial : véhicule à chenilles.
- **) Essieux / roues : 3 essieux porteurs + 1 essieu tracteur
6 roues porteuses + 2 roues-étoiles tractrices.
- +) Insonorisation : - l'intérieur du capot;
- le dos de la cabine près du capot du moteur.
- §) Dimensions / poids : chasse-neige à lame = largeur 3200 mm longueur + 1100 mm poids 270 kg
des engins largeur 3400 mm longueur + 1100 mm poids 300 kg
accessoires fraise à neige = largeur 3340 mm longueur + 1000 mm poids 340 kg
largeur 3540 mm longueur + 1000 mm poids 370 kg.
- §§) Equipement : montage des feux selon la LC du 13.09.82 (véhicules pour la préparation des pistes).

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge (nécessaire pour la mesure du bruit);
- 115 - feu orange obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - signalisation jaune/noir: la protection sur le chasse-neige à lame et sur la poutre aplanisseuse;
- 138 - protection : sur le chasse-neige à lame et la poutre aplanisseuse (si munie de dents);
- 160 - montage : pour la circulation sur route de nuit ou par mauvaise visibilité
des feux de gabarit à l'avant et à l'arrière.