

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
31) Camion (châssis)	V. M E I L I	VM 1300 HD 40	CH 3011 18

Constructeur VICTOR MEILL AG für Konstruktionen und Spezialfahrzeuge, 8862 Schübelbach
 Identification sur la plaquette du constructeur "VM 1300 HD 40"
 numéro du châssis -
 Plaquette du constructeur dans la cabine, à gauche, à côté du siège du passager
 Numéro du châssis à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron du châssis
 Identification du moteur "HR 494 HT" à l'arrière sur la culasse (plaquette)
 Importateur -

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	<u>2 / 4</u>	Marque	<u>Y M</u>	Type	<u>HR 494 HT</u>
Suspension	<u>AV + AR = ressorts à lames; sans amortisseurs;</u>	Construction	<u>en ligne / "M"</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>hydrostatique; assistance hydraulique; *)</u>	Carburant	<u>D</u>	Position	<u>au centre</u>
Entraînement	<u>sur toutes les roues; libération traction AV;</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique; 2-circuits, à expansion interne;</u>	Alésage	<u>94,0</u>	Course	<u>100,0</u>
	<u>assistance par dépression, sur toutes les</u>	Cylindrée	<u>2775</u>	CV-impôt	<u>14,13</u>
	<u>roues;</u>	Puissance en kW	<u>71,0</u>	à min-1	<u>3200</u>
Frein auxiliaire	<u>circuits 1 + 2 du frein de service;</u>	Couple max. Nm	<u>235</u>	à min-1	<u>1900</u>
		Déparasitage	<u>-</u>		
Frein d'arrêt	<u>x) mécanique; à ruban, sur l'arbre de cardan;</u>	Silencieux	<u>1 = 575 x Ø 150 mm</u>		<u>**)</u>
Ralentisseur	<u>-</u>				
Contrôle 2 circuits	<u>contrôle du niveau; lampe-témoin séparée</u>				

§) Carrosserie/Équipement cabine
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité avant - arrière -
 Cale 290x150x150 mm Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol - Essuie-glace 2 balais
 Réservoir carburant 1 / acier / 62 litres
 Avertisseur HELLA E1 20024 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 2 av. 2 centre _____ ar _____

§) Dimensions
 Longueur 3420 Empattement 2000
 Largeur 1460 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2080 Voie av 1140 -
 Porte à faux avant 920 Voie ar 1140 -
 Porte à faux arrière 500 Braquage p g 8500 d 8700
 Garde au sol à vide 190/190 en charge 190/190

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>selon le bulletin de pesage</u>		
Répartition charge	<u>selon la carrosserie</u>		
			<u>4300</u>
Poids garantis	<u>2500</u>	<u>2800</u>	<u>4300</u>
Pneus	<u>205 R 14 C</u>	<u>205 R 14 C</u>	
Ply/bar	<u>8 / 4,5</u>	<u>8 / 4,5</u>	
Charge	<u>2575</u>	<u>2575</u>	
pour Vmax	<u>40</u>	<u>40</u>	
Jantes	<u>6 J x 14 acier</u>	<u>6 J x 14 acier</u>	
Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>mécanique 4000 / 1000</u>		<u>automatique</u>
Garantie poids de l'ensemble	<u>-</u>		
Poids remorquable testé	<u>4000</u>		
Charge garantie sur le toit	<u>-</u>		
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>40</u>		<u>km/h</u>
testée <u>40,0</u> km/h à min-1 <u>3300</u> moteur _____			<u>prise de force</u>

Emissions de bruit Boîte de vitesses	i-e	Au passage dB/A	Mesure à l'arrêt dB/A min-1	Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)
h2	5,38	82,5	77,0 2400	aa)	Genre du véhicule	<u>Camion</u>		
					Marque et type	<u>V. M E I L I VM 1300 HD 40</u>		
					Homologation No CH	<u>3011 18</u>		
					Carrosserie			
F	G	H	J	R	Places	total <u>2</u>	avant	<u>2</u>
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Poids à vide	<u>sel. bulletin pesage</u>	Carburant	<u>D</u>
b = 3,6 à 3100 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	min-1	Charge utile	<u>sel. la carrosserie</u>	Cylindrée	<u>2775</u>
b = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1	min-1	Poids total	<u>4300</u>	CV-impôt	<u>14,13</u>
O	O+P							
S Bacharach = 4,0	Pompe d'injection BOSCH							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- ***) Insonorisation : - le tunnel entre le pont et le dos de la cabine (distance de la cabine env. 100 mm);
- écran d'absorption des deux côtés du moteur et du moteur à huile entre la partie inférieure et supérieure;
- x) Dispositif du frein d'arrêt: mécanique supplémentaire selon l'art. 20/4 de l'OCE = à ressorts, sur l'arbre de commande du groupe-relais;
- *) Direction : sur toutes les roues. La direction sur les roues arrière peut être enclenchée et libérée par commande électrique avec verrouillage mécanique pour la marche en ligne droite.
- §) les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butées de pleine charge;

118 - vitesse maximale 40 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire.