

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
31) Camion (châssis)	V. M E I L I	VM 3500 HD 40	CH 3011 19

Constructeur VICTOR MEILI AG für Konstruktionen und Spezialfahrzeuge, 8862 Schübelbach  
 Identification sur la plaquette du constructeur "VM 3500 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 -

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux/pneus	<u>2 / 4</u>	Marque	<u>VM</u>	Type	<u>HR 494 HT</u>
Suspension	<u>AV + AR = ressorts à lames; sans amortisseurs;</u>	Construction	<u>en ligne / "X"</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>hydrostatique; assistance hydraulique;</u>	Carburant	<u>D</u>	Position	<u>au centre</u>
Entrainement	<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 = 710x150x250 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 / 68 litres  
 Avertisseur HELLA E1 20024 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 2 ou 3 av. 2 ou 3 centre \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_

§) Dimensions  
 Longueur 3620 Empattement 2200  
 Largeur 1700 Essieu double av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Hauteur 2060 Voie av 1370 - \_\_\_\_\_  
 Voie ar 1400 - \_\_\_\_\_  
 Porte à faux avant 920  
 Porte à faux arrière 500 Braquage ø g 10100 d 10100  
 Garde au sol à vide 190/190 en charge 190/190

§) Poids avant \_\_\_\_\_ arrière \_\_\_\_\_ total \_\_\_\_\_  
 Poids à vide selon le bulletin de pesage  
 Répartition charge selon la carrosserie  
 \_\_\_\_\_ 4500  
 \_\_\_\_\_ 4500  
 Poids garantis 2500 3000  
 Pneus 215 R 14 C 215 R 14 C \_\_\_\_\_ +)  
 Ply/ber 8 / 4,5 8 / 4,5  
 Charge 2800 2800  
 pour Vmax 40 40  
 Jantes 6 J x 14 acier 6 J x 14 acier  
 Garantie poids remorquable avec/sans frein mécanique automatique  
4000 / 1000  
 Garantie poids de l'ensemble \_\_\_\_\_  
 Poids remorquable testé 4000  
 Charge garantie sur le toit \_\_\_\_\_  
 Vitesse maximale selon le constructeur 40 \_\_\_\_\_ km/h  
 testée 40,0 km/h à min-1 3300 moteur \_\_\_\_\_ prise de force

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation	(Code)
Boîte de vitesses	i-e	d8/A	d8/A min-1			
h2	5,38	82,0	77,0 2400	aa)	Genre du véhicule <u>Camion</u>	
					Marque et type <u>V. M E I L I VM 3500 HD 40</u>	
					Homologation No CH <u>3011 19</u>	
					Carrosserie _____	
F	G	H	J	R	Places total <u>2 ou 3</u>	avant <u>2 ou 3</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	à 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	à min-1	Poids total <u>4500</u>	CV-impôt <u>14,13</u>
O	Q+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);  
- des écrans d'absorption à gauche, latéralement du moteur et à droite tout le côté se trouvant 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;
- +) Variante de pneus : 200 - 15 12 PR 4230 (8,5) Vmax 40 km/h;

§) les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;

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