

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque de fabrique M E I L I	Type MA 4000 (à partir du No du châssis MA 4000 747)	Fiche d'homologation N° CH 3011 14
--	---------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur Identification MEILI FAHRZEUGBAU AG, 8862 Schübelbach
 "MA 4000" au-dessus du No du châssis (préfixe) et sur la plaquette du constructeur

Piaquette constr. à droite, dans la cabine, sous le siège
 N° du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la cabine
 Ident. du moteur "236.U ou LD" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc
 Importateur princ. _____
 Véhicule homologué MA 4000-747 Signes fixes dans code du type MA 4000

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique part. synchronisée + boîte compl. route/terrain
 Nombre de vitesses 5 x 2 Entraînement sur toutes roues *
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, avec assistance par air comprimé, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Ralentisseur sur l'échappement, s.d. progressif
 Contrôle 2 circ. par différence de pression, lampe-témoin séparée

Moteur
 Marque PERKINS Type 4.236(236 U/LD)
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position au centre
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 98,42 Course 127
 Cylindrée 3863 CV-impôt 19,67
 Puissance en CV 52,5 kW(81BHP) à 1/min 2600
 Bruit à proximité 100 dB/A à 1/min 2800 x)
 Silencieux 1 pot 500 x Ø 130 mm xx)
 Mesure des gaz Bacharach = 3,5/Bosch-SZ=4,3 à 45 %
 Déparasitage _____

Carrosserie cabine avancée
 Nombre de portes 2 Indic. vit. tachygraphe
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseur gauche + droite
 Cale 1/320x160x185 mm Attelage sur demande
 Antivol _____
 Nombre de places 3 av. _____ centre _____ ar. _____
 Dimensions (\$)
 Longueur int. _____ ext. 4310 Empattements 2650
 Largeur _____ 1750
 Hauteur _____ 2220 Voie av. 1350 ar. 1360
 Porte à faux lat. _____ Voies av. _____ ar. _____
 av. 1120
 ar. 540 Braquage g 12200 d 12600
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	_____	_____	_____ (\$)
Charge utile	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	<u>7000</u>
Garantie fabr.	<u>3000</u>	<u>4500</u>	<u>7000</u>
Dimens. pneus	<u>10/10.5-18</u>	<u>14 - 17.5</u>	(Variantes
Ply / bar	<u>10 / 5,0</u>	<u>10 / 4,5</u>	voir
Charge	<u>4000</u>	<u>4535</u>	remarques)
pour V max	<u>100</u>	<u>80</u>	_____
Garantie poids remorquable avec frein	_____	_____	<u>15000 kg</u>
Garantie poids remorquable sans frein	_____	_____	_____
Garantie poids de l'ensemble	_____	_____	_____
Poids remorquable testé	_____	_____	_____
Vitesse maximale selon le constructeur	_____	_____	<u>66</u> km/h
Vitesse maximale testée	_____	_____	_____ km/h

Équipement	§)
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av HELLA K 12716 ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	1/gauche combiné
Essuie-glace	2/balain avec/sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH O 320 202 006 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	M E I L I	MA	4.000
Homologation			
N°	CH	3011	14
Carrosserie			
Places	total 3		avant
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	19,67
Poids total	7000	Cylindrée	3863

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- x) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 35,2 km/h, MAS, 1A 2,92 = 86,0 dB/A
ralentisseur = 47,0 km/h, MAS, 2800 t/min = 86,0 dB/A.
- xx) Insonorisation : à gauche et à droite du moteur, fixées aux longerons, 1 tôle enduite de matière absorbante.
- *) Entretien : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation
Zurich, 09.08.78

Homologation fédérale des types de véhicules