

Genre du véhicule : 80) Chariot à moteur (châssis)	Marque de fabrication : R E F O R M	Type : Muli 500 K (25 km/h)	Fiche d'homologation No : CH 8672 10
--	--	--------------------------------	---

Constructeur : REFORM WERKE BAUER & CO. GmbH, A-4600 Wels
 Identification sur la plaquette du constructeur : "215.040.07"
 numéro du châssis : "215.040"
 Plaquette du constructeur : dans la cabine, à droite sur carénage du moteur
 Numéro du châssis : à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant
 Identification du moteur : "CM" devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc, devant la pompe à carburant
 Importateur : AGROMONT AG, Oberhünenberg, 6343 Rotkreuz

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus : <u>2 / 4 ou 6</u>	Marque : <u>PERKINS</u>	Type : <u>3.1524 (CM)</u>	
Suspension : <u>-</u>	Construction : <u>en ligne</u>	Temp : <u>4</u>	
Direction : <u>hydrostatique, assistance hydraulique</u>	Carburant : <u>D</u>	Position : <u>avant</u>	
Entraînement : <u>toutes roues; libération traction avant</u>	Refroidissement : <u>eau</u>	Cylindres : <u>3</u>	
Frein de service : <u>hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues</u>	Alésage : <u>91,4</u>	Course : <u>127</u>	
	Cylindrée : <u>2499</u>	CV-impôt : <u>12,73</u>	
Frein auxiliaire : <u>mécanique, à expansion interne, sur roues avant</u>	Puissance en kW : <u>35 DIN</u>	à min-1 : <u>2250</u>	
	Couple max Nm : <u>171</u>	à min-1 : <u>1350</u>	
Frein d'arrêt : <u>identique au frein auxiliaire</u>	Déparasitage : <u>-</u>		
Ralentisseur : <u>-</u>	Silencieux : <u>1 - 412 x ø 130 mm</u>		
Contrôle 2 circuits : <u>1 indicateur de pression par circuit, lampe-témoin séparée</u>			
			<u>Eberspächer 16 46 267 02 000</u>

Carrosserie/Equipement : <u>cabine</u> §) *)	Poids §) avant : <u>1400</u>	arrière : <u>250</u>	total : <u>1650</u> x)
Nombre de portes : <u>2/sur demande</u>	Répartition charge : <u>(poids à vide du châssis)</u>		
Ceintures sécurité avant : <u>-</u>			
Cale : <u>265x120x155 mm</u>	Poids garantis : <u>2300</u>		
Antivol : <u>-</u>	Pneus : <u>31x11,50 R 15</u>		
Réservoir carburant : <u>1/45 litres, acier</u>	Ply/bar : <u>C / 3,5</u>		
Avertisseur : <u>BOSCH el 20016</u> ou d'autres modèles homologués	Charge : <u>2800</u>		

Nombre de places : total <u>2</u> av <u>2</u> centre _____ ar _____	Jantes : <u>9.00 x 15</u>	pour Vmax : <u>30</u>	9.00 x 15 <u>acier</u>
Dimensions §) intérieur extérieur	Garantie poids remorqueable avec/sans frein : <u>2000 / 750</u>		mécanique automatique
Longueur : <u>1830-1870</u>	Empattement : <u>2475</u>		
Largeur : <u>2080</u>	Essieu double av _____ ar _____		
Hauteur : <u>1270</u>	Voie av <u>1485</u> ar _____		
Porte à faux avant : <u>575</u>	Voie ar <u>1450</u>		
Porte à faux arrière : <u>-</u>	Braquage ø g <u>10400</u> d <u>10400</u>		
Garde au sol : à vide _____ en charge _____	Vitesse maximale selon le constructeur testée : <u>24,4</u> km/h à min-1 <u>2250</u>		moteur <u>610</u> prise de force

(§) = dimensions du châssis

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1			Genre du véhicule				
m8	16,24	85,0	75,0	1690	ab)		Chariot à moteur				
m16	16,24	x	75,0	1690	ab)		REFORM	Mult 500 K			
							Homologation No CH	8672 10			
							Carrosserie				
F	G	H	J	R							
De fumée OCE annexe 3		ECE-24				Places		total	2	avant	2
b = 2,50 à 2140	min-1	k =	min-1	k =	min-1	Poids à vide		sel. bulletin pesage	Carburant	D	
b = 3,40 à 1575	min-1	k =	min-1	k =	min-1	Charge utile		sel. le véhicule	Cylindrée	2499	
b = 3,40 à 1350	min-1	k =	min-1	k =	min-1	Poids total		4600	CV-impôt	12,73	
O	O+P										
S Bacharach = 2,5	Pompe d'injection		CAV								

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

*) Carrosserie : cadre de sécurité REFORM, type 215.422.01 (FAT No 1087/84) pouvant être complété et devenir une cabine fermée; l'équipement sera contrôlé à l'immatriculation.

+) Variante de pneus : AV + AR = 10.0/75 - 15,3 8 PR simples 2700 (3,50) Vmax 30 km/h voies inchangées
AR = 6.50 - 16 6 PR jumelés 2 x 1550 (2,75) 30 km/h voies 1485 mm

Jantes : 9.00 x 15,3 acier
4.50E- 16 acier

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

x) Equipement avec pont d'usine:

	<u>dimensions</u>	<u>extérieures</u>	<u>intérieures</u>	<u>poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>	
	longueur	4600	2700	à vide	1570	650	2220	(poids minimal
	largeur	1920	1750	charge utile	640	1740	2380	d'adhérence de 650 kg
	hauteur	2080	300	poids total	2210	2390	4600	exigé sur l'ess. AR)
	porte à faux AR	855	800					

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.