

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation	(Code)
Boîte de vitesses	f-e	dB/A	dB/A min-1			
m8	13,99	85,0	75,0 1690	ab)	Genre du véhicule <u>Chariot à moteur</u>	
m16	13,99	x	75,0 1690	ab)	Marque et type <u>REFORM Mulli 500 K</u>	
					Homologation No CH <u>8672 11</u>	
					Carrosserie _____	
F	G	H	J	R		
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Places total <u>2</u>	
b = 2,50 à 2140 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		avant _____	<u>2</u>
b = 3,40 à 1575 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Poids à vide <u>sel. bulletin pesage</u>	<u>D</u>
b = 3,40 à 1350 min-1	k = à min-1	k = à min-1	k = à min-1		Charge utile <u>sel. le véhicule</u>	<u>2499</u>
O	O+P				Poids total <u>4600</u>	<u>12,73</u>
S Bacharach = 2,5	Pompe d'injection CAV				Carburant _____	
					Cylindrée _____	
					CV-impôt _____	

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.

+ Variantes 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) Vmax 30 km/h voie 1485 mm

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

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

x) Equipement avec ront d'usine (sur demande)

Dimensions ext. /	Dimensions int.	Poids	avant	arrière	total	
longueur 4600 /	2700 mm	poids à vide	1570	650	2220	(poids minimal obligatoire d'adhérence sur l'essieu AR = 650 kg)
largeur 1920 /	1750 mm	charge utile	640	1740	2380	
hauteur 2080 /	300 mm	poids total	2210	2390	4600	
p.à f.AR 855 /	800 mm					

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

W