Genre du véhicule	į	Merque de fabrique	Туре			Fiche d'homologati	on N°
Camion (châssis)		TROJER	тт	5 2 W (Alpi	inist)	CH 3812+0	<b>1</b> ·
Constructeur Identification	Fahrzeugbau M. & K. TROJER, I-39028 Schlanders sur la plaquette du constructeur "TT 52 W"  devant le N° du châssis "TT 52 W"						
Plaquette constructeur Nº du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	à droite, devant le siège du passager, sur l'intérieur de l'aile à droite, au centre en haut sur le longeron, derrière le silent-bloc de la boîte à vitesses "ER 492 H " à l'arrière, sur le bloc-cylindres (plaquette)  HAMAG Landmaschinen AG., 3766 Boltigen TT 52 W-16 582						
Châsels Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service +)	mécanique syn	, assistance hydraulique chronisée, s.d. bofte vi — Entrainement toute 2 circuits, à expansion	tesses lentes s roues *)	Refroidissement Alésage Cylindrée	V M en ligne D eau 92 2392 49 DIN	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt	ER 492 H  4  svant  4  90  12,18
Frein auxillaire  Frein d'arrêt Ralentisseur.  Contrôle 2 circuits le r	sur l'arbre à identique au :	iisque + expansion inter cardan et sur les roues frein auxiliaire quide de frein est visib	arrière	Puissance en kW Bruit à l'arrêt Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	74.0 dB/A 1 = 410 x Ø 1	# Vmin A t/min .25 mm	2700 *
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécunté av Cale Antivol	cabine 2 - 1= 300x175x150	Compteur de-vitesse ——————————————————————————————————	e + droite	Polds Polds à vide Charge utile Poids total Poids garantis	2800	amere 460 +) empattement 24	total 2060 \$1 00 mm)
	av 2	ur	ou/ 2800 / 	Pneus Ply / bar Charge pour V max Jantes	11.5/80 - 15.3 8 / 3.0 3200 40 9.00 x 15	8/3,0 3200 40 9.00 x 15 mecanique 4500	automatique
		O Voies av 1550 Braquage Ø g 10600 Ou 11800	1860	Gat poids remorquable avec/sans frein Garantia poids de l'ensemble Poids remorquable testé Charge garantie sur le toit Vitesse maximale selon le constructeur  testée 35,4 km/h à t/min 3800 au moteur 820 prise de force			

Equipement		Indications pour le permis de circulation
Feux de route Feux de croisement	M (E) M (E)	Genre du Camion
Feux de position Feux rouges	A (E) R (E)	vehicule
Feux stop Clignoteurs	S1 (E)	Homologation
Catadioptres	av SAR CE   1109 01 ar ZE (E)	N" CH 3812 01
Feux de gabarit Feux amère de brouill		Carrosserie
Feux complémentaires Eclairage plaque	1/ combiné avec feux rouges	Places total 2 avant 2
Essuie-glace Avertisseurs	2/ balais ##55/sans lave-glace	Poids à vide sel. bulletin pesare Carburant D Charge utile sel. le véhicule CV-lmoot 12,18
	ou d'autres modeles homologués	Poids total 5200 Cylindres 2392

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- \*) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- \*\*) Insonorisation : le compartiment-moteur en haut et de chaque côté.
  - +) Poids/freins : poids d'adhérence minimum obligatoire sur l'essieu arrière = 900 kg.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

## 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;
- 122 autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire (lorsque la largeur du véhicule dépasse 2300 mm).

Bellach, 02.05.83 Schö/lin
Leveldate de l'homologation Frutigen, 19.05.83 Gau / jak Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation