

Camion (châssis)	Marque T A T R A	148 S . M CH	Fiche d'homologation n° CH 3792 03
MOYENS D'IDENTIFICATION "148 S.M CH" sur plaquette du constructeur, à droite dans la cabine, vers le marchepied			
Numéro du châssis frappé à droite, à l'AR sur support de ressort, entre les roues			
Signe d'identification du moteur frappé "T-2-928-19" à l'avant sur bloc-moteur			
Constructeur TATRA, Kopřivnice (CS)		Importateur JOSEF MEIER, Hegnau	
CHASSIS Nombre d'essieux 3*) Nombre de roues 10 Entretien toutes roues		MOTEUR Genre V - 8 Temps 4	
Direction à gauche Assistance hydraulique		Marque TATRA Carbur. D	
Frein de service air c. 2-circ.exp.int.av.régul.sel.charge **)		Type T-2-928-19	
Frein auxiliaire)méc.exp.int.s.arbre Ralentisseur s/éch.,non progr.		Position avant Nombre cyl. 8	
Frein stationn.)boîte complémentaire Frein pr.rem.air c.2-cond.ind		Alésage 120 Course 140	
Transmission méc.synchronisée Nombre vit. 5 x 2		Cylindr. 12667 cm ³ CV-impot 64,514	
Blocage differ. él.pneum.Crochet rem. s.demande Vitesse max. 71 km/h		CV-puiss. 240 (DIN) à 2000 t/m	
CARROSSERIE Forme cabine normale Nombre portes 2		Refroidissement air	
Toit couvert -		Brut 86 dB (A) à 2250 t/m	
Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu ; AR ; Places debout		Amortissement bruit 2 pots 1040xø 190 / 320xø 110	
DIMENSIONS		POIDS	
Vole AV 1960 AR 1750		Avant Milieu Arrière TOTAL \$)	
9) Diam. braquage G 15,8 DR 16,5		A vide selon carrosserie	
Empattement 4350		Charge utile selon carrosserie	
Dimensions ext.		Total 16000	
Dimensions int.		Garantie fabr. 6000 2x10000 26000 **)	
Longueur 6840		Dimens. pneus 11.00 - 20 16 Ply	
Largeur 2500		Charge p. essieu 6500 (7,0) 2x10400=20800 (6,0)	
Hauteur 2350		Poids maxi remorquable 16000 kg	
Porte à faux AV 1100			
AR 1390			
lat. -			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique -

Feux de croisement CR (E) Feux de position A (E)

Feux de gabarit AV= K 11743/44 AR= CH 1 1103 01

Avertisseur électrique (2-tons) Niv. sonore 104 (dB/A)

Essuie-glace électrique Lave-glace oui

Feux arrières R (E) Catadioptres I (E)

Feux stop SI (E) Feux de recul sur demande

Eclair. plaque contr. id. feux AR Plaque forme haute OK

Rétroviseur 1/à gauche+1/à droite Indic. vitesse CH 2 0213

Indic. direction clign. 6/schéma IV

AV 1 (E) latér. 4 (E) AR 2a (E)

Avert. clign. - Lampes de travail -

Cale d'arrêt: 2/300 x 180 x 190

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type TATRA 148 S.M CH

Homologation n° CH 3792 03

Forme de la carr.

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage CV 65,514

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 12667/cm³

Poids total 16000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = Prototype

- *) Nombre d'essieux: 3 (essieu double à l'arrière = empattement 1320 mm)
- ***) Essais de freinage et de démarrage avec 26'000 kg poids total = en ordre
 Un régulateur de la force de freinage n'est pas exigé, lorsque la charge utile est inférieure au poids à vide (art. 14 al. 5 OCE).

§) Equipement, dimensions, poids doivent être contrôlés lors de l'immatriculation.

Disque > 2,30 m exigé

Modifiés par l'importateur:

- 2ème pot d'échappement 320xØ 110; sortie à gauche prolongée jusqu'à 45° vers le bord

- capot et auvent intérieur enduits de matière antibruit

- raccords pour le frein de la remorque

- soupapes de contrôle de 8 mm pour les freins dépendant de la charge sur l'essieu AR

Lieu et date de l'expertise

Berne, 23.10.72

La commission d'expertise