

Machine de travail
lourdeMarque
T A T R AType
138 S-1 6 x 6Fiche d'homologation n°
CH 5792 02MOYENS D'IDENTIFICATION "138 S-1" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
"15" derrière le n° de châssisNuméro du châssis frappé à droite, sur support de ressort + sur plaquette du constructeur
Signe d'identification du moteur frappé "T 928" à l'avant au centre bloc-moteurConstructeur TATRA, Koprivnice (CSSR) Importateur Josef MEIER, Hegnau/ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 10 Entraînement s.ttes roues
 Direction à gauche Assistance AV déclenchable
 Frein de service A air compr. 2-circ. exp. int. s. toutes roues
 Frein auxiliaire méc. exp. int. tringle, Ralentisseurs/échappem^t pneum.
 Frein stationn^t. tambour sur boîte de réduction
 Transmission méc. synchronisée Nombre vit. 2 x 5
 Blocage differ. AV + AR Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 75 km/h

MOTEUR Genre En V Temps 4
 Marque TATRA Carbur. D
 Type T 928
 Position avant Nombre cyl. 8
 Alésage 120 Course 130
 Cylindr. 11762 cm³ CV-Impôt 59,90
 CV-pulss. 200 (DIN) à 2100 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 85 dB (A) à 2100 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 1200xØ200

CARROSSERIE Forme Benne basculante Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1920 AR 1640
 Diam. braquage G 16,0 DR 16,0
 Empattement 4350 / 1320 = essieu double

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>7150</u>	<u>3500</u>
Largeur	<u>2470</u>	<u>2100</u>
Hauteur	<u>2670</u>	<u>1000</u>
Porte à faux	AV <u>1080</u>	
	AR <u>1720</u>	<u>1580</u>
lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4000</u>		<u>6000</u>	<u>10000</u>
Charge utile				<u>10000</u>
Poids total				<u>10000</u>
Garantie fabr.	<u>6000</u>	<u>2 x</u>	<u>10000</u>	<u>26000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00</u>	<u>x 20</u>	<u>16 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>6000(7,0)</u>		<u>2x10400(6,75)</u>	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 24 v

Feux de route 2/PAL E 8 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, asym. Feux de position 2/ds. phares
 Feux de gabarit 2/AV=bl./AR=rge Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique(2-tons) Niv. sonore 87 (A)
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/sép. 0 78
 Feux stop 2/combinés Feux de recul 1/séparé
 Eclair. plaque contr. 1/comb. à gche. Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/sur cabine Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 6/av.lampe-témoin compte-tours
 AV orange latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
2/cales d'arrêt 220 x 210 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail lourde
 Marque & type TATRA 138 S-1 6x6
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5792 02
 Forme de la carr. Benne basculante
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 10000 Carburant D
 CV 59,90
 Charge utile - Cylindrée 11762 cm³
 Poids total 10000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 31001-15

Monté ou modifié par l'importateur:

- Soupape de retenue devant le réservoir à air comprimé
- Appareil antigel
- Dispositif de remorquage s. pare-chocs avant est enlevé
- Miroirs rétroviseurs sur la cabine
- Feux de position à l'avant et à l'arrière
- Témoins de profil sel. OCE art. 35, 2^{ème} alinéa
- Pare-boue au-dessus des roues arrière doivent recouvrir la largeur entière des roues.
- Compartiment moteur tapissé de matière spongieuse

Inscription sur le permis de circulation, page 4:

- Ne peut être transféré qu'à l'état vide sur la voie publique.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 27.11.69

La commission d'expertise