

Genre du véhicule Tracteur	Marque Z E T O R	5 7 4 . *)	Fiche d'homologation n° CH <u>4921 11</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION "574." de chaque côté du capot moteur et sur plaquette du constructeur, sous tableau de bord			
Numéro du châssis frappé _____ à gauche, sur carter pont AR			
Signe d'identification du moteur frappé "5501" à droite, à l'AR, en haut sur bloc moteur			
Constructeur <u>ZETOR ZKL Brno (CS)</u> Importateur <u>RAUSS SA, Villars-sur-Glâne</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>s. demande hydraulique</u>		Marque <u>ZETOR</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>hydr., à exp. int. sur arbres d'entraînement</u>		Type <u>5501</u>	
Frein auxiliaire <u>méc., à ruban ext. sur [2 pédales av. verrou.]</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>	
Frein stationn ^t . <u>arbres d'entraînement</u>		Alésage <u>95</u> Course <u>110</u>	
Transmission <u>méc., non synchronisée</u> Nombre vit. <u>2x5=10</u>		Cylindr. <u>3281</u> cm ³ CV-impot <u>16,71</u>	
Blocage differ. <u>méc.</u> Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>**</u> km/h		CV-pulss. <u>54,5 (DIN)</u> à <u>2230</u> t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
Toit ouvert _____		Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV _____ ; milieu <u>1 + 2 sur les galeries</u>		Amortissement bruit <u>1 pot 480xØ110.</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1480</u> AR <u>1425</u>		Avant <u>1020</u> Milieu _____ Arrière <u>1590</u> TOTAL <u>2610</u>	
Diam. braquage G <u>11,8</u> DR <u>11,8</u>		A vide _____	
Empattement <u>2220</u> / (_____ / _____ / _____)		Charge utile _____	
Dimensions ext. _____		Total <u>1020</u> _____ <u>1590</u> <u>2610</u>	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. <u>2000</u> _____ <u>3200</u> <u>5200</u>	
Longueur <u>3740</u>		Dimens. pneus <u>8.3/8-24 6PR</u> <u>16.9/14-28 8PR</u>	
Largeur <u>1845</u>		Charge p. essieu <u>1530 (2,2)</u> <u>4090 (1,5)</u>	
Hauteur <u>2000</u>		Variante des pneus:	
Porte à faux AV <u>550</u>		AV= <u>9.5/9 - 24 6 PR 1830 (2,0)</u>	
AR <u>970</u>		AR= <u>12.4/11-36 6 PR 2700 (1,5)</u>	
lat. _____			

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V

Feux de route CR (E) Avertisseur optique _____

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

Feux de gabarit HELLA CH 1122301 Feux de brouillard _____

Avertisseur BOSCH 0320023001 Niv. sonore 92 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R-S1 (E) Catadioptres 2+2/ I (E)

Feux stop R-S1 (E) Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/ disposition II [t/min

AV CH 1122301 latér. _____ AR 2a (E)

Avvert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type ZETOR 574.

Homologation n° CH 4921 11

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 3 (_____ avant)

Poids à vide 2610 Carburant D

Charge utile _____ CV 16,71

Poids total 2610 Cylindrée 2281 cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 1848

- *) Type: 5745 = modèle sans cabine
5748 = modèle avec cabine de sécurité
- ***) Vitesse: 25 km/h à 2300 t/min au moteur resp. 620/1130 t/min à la prise de force
- Plombage: 1 plomb sur la vis de butée de plein gaz et 1 plomb sur l'axe de la pompe

Lieu et date de l'expertise
Fribourg, 31.1.73

La commission d'expertise

OK

Tracteur

Z E T O R

5 7 4 . *)

CH 4921 11

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 1.12.77 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 23,7 km/h, M5S = 83,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 98 dB/A à 2225 t/min (50 cm du pot d'échappement)

Mesures de la fumée : BOSCH noircissement 2,8 (70 %)
Bacharach 4,0