

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	Z E T O R	5 9 1 1	CH 4921 19

Constructeur Z E T O R, ZKL, Brno (CSSR)
 Identification "5911" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr. à gauche, sous le tableau de bord
 N° du châssis à droite, au centre latéralement, sur carter de l'embrayage
 Ident. du moteur "5901" devant le No du moteur, à droite, à l'arrière, latéralement sur le bloc, au-dessus du démarreur
 Importateur princ. R A U S S A, 1754 Rosé
 Véhicule homologué 1427 Signes fixes dans code du type

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, sur demande assistance hydraulique
 Transmission méc. non synchronisée:boîte compl. route/terrain
 Nombre de vitesses 5x2 ou 5x2x2 Entraînement arrière; blocage différ.
 Frein de service hydraulique, 1-circuit, à expansion interne, sur les roues AR, frein indépendant.
 Frein auxiliaire 2 pédales avec verrouillage
 Frein d'arrêt mécanique, à ruban extérieur, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Réducteur -
 Contrôle 2 circ. -

Moteur
 Marque ZETOR Type Z 5901
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 100 Course 110
 Cylindrée 3454 CV-impôt 17,59
 Puissance en CV 40,5 kW à t/min 2200
 (55 DIN)
 Bruit à proximité 101 dB(A) à t/min 2250 (**)
 Silencieux 1= 467 x Ø 110 mm
 Mesure des gaz Bosch noirissement 1 (95 %)
Bacharach 2,5

Carrosserie avec cadre de sécurité (F AT 445/78) ou cabine
 Nombre de portes 2 (avec cabine) (OECD CS 1308)
 Ceintures sécurité - Rétroviseur 2 (avec cabine)
 Cale - Attelage AV*AR= broches
 Antivol -
 Nombre de places 2 l av centre ar
 Dimensions
 Longueur 3680 Empattements 2247
 Largeur 1900
 Hauteur (cabine) 2475 Voie av ar
 Porte à faux lat. Voies av 1280 - 1805
av 513 ar 1425 - 1800
ar 920 g 1600 d 7300

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 980 1800 2780
 Charge utile
 Poids total
 Garantie fabr. 1240 3600 4840
 Dimens. pneus 6.50 - 16 16.9/14 - 28
 Ply / bar 6 / 3,0 8 / 1,7 (Variantes voir remarques)
 Charge 1240 4350
 pour V max 30 30

Distance volant - vers l'avant du véhicule
 Garantie poids remorquable avec frein
 Garantie poids remorquable sans frein
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorquable testé 25 km/h
 Vitesse maximale selon le constructeur 25 km/h
 Vitesse maximale testée
 à 2250 t/min au moteur resp. 620 t/min à la prise de force

Equipement §) _____
 Feux de route CR (E) ou COBO DGM 7886 _____
 Feux de croisement CR (E) ou COBO DGM 7886 _____
 Feux de position A (E) réparés _____
 Feux rouges R-S1 (E) _____
 Feux stop R-S1 (E) _____
 Clignoteurs av 1 (E) _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptrés av _____ ar 2*2/T (E) _____
 Feux de gabarit av _____ ar _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace 1/ avec cabine _____ avec/sans lave-glace _____
 Avertisseurs 1/ Hella et 20005 _____
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Tracteur _____
 Marque et type Z E T O R 5 9 1 1 _____
 Homologation N° CH 4921 19 _____
 Carrosserie _____
 Places total 2 _____ avant _____
 Poids à vide 2780 _____ Carburant D _____
 Charge utile _____ CV-impôt 17,59 _____
 Poids total _____ Cylindrée 3454 _____

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Transmission : sur demande boîte partiellement synchronisée et groupe complémentaire à 2 rapports, sous charge.
 **) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = V-max. 25 km/h = 86 dB/A à proximité, à 50 cm du pot d'échappement.
 +) Variante de pneus : AV = 7,50 - 16 6 PR charge 1490 (2,25) V-max. 30 km/h
 AR = 16.9/14 - 30 8 PR 4490 (1,70) 30 km/h
 12.4 - 36 6 PR 4030 (2,25) 30 km/h
 §) Equipement : la hauteur des feux de position et des clignoteurs AV est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires; lorsqu'équipé d'une cabine, l'équipement prescrit doit être contrôlé.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge + 1 sur levier de la pompe à injection;
 - lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Fribourg, 28.11.1978

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules