

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	Z E T O R	5 2 1 1	CH 4921 29

Constructeur	AGROZET ZETOR, Brno / Tchécoslovaquie
Identification	sur la plaquette du constructeur "5211" numéro du châssis -
Plaquette du constructeur	à droite, latéralement sur la console de la direction
Numéro du châssis	à droite, à l'avant, latéralement sur le châssis
Identification du moteur	"5201" devant le No du moteur, à droite, à l'arrière, latéralement en haut sur le bloc
Importateur	RAUS SA., 1754 Rosé

Châssis		Moteur	ZETOR	Type	Z 5201
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	en ligne	Temps	4
Suspension	-	Construction	D	Position	avant
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique sur les roues arrière	Carburant	eau	Cylindres	3
Entraînement	hydraulique, à exp. interne, agissant sur les arbres d'entraînement resp. sur les roues AR	Refruidissement	102,0	Course	110,0
Frein de service	frein indépendant, 2 péd. avec verrouillage mécanique, à ruban, agissant sur les arbres d'entraînement resp. sur les roues AR	Alésage	2695	CV-impôt	13,73
Frein auxiliaire	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	33 (ISO 1585)	à min-1	2200
Frein d'arrêt	-	Couple max. Nm	158	à min-1	1550
Ralentisseur	-	Déparasitage	-		
Contrôle 2 circuits	-	Silencieux	1 pot, 480 x ø 100 ou 582x160x95 "adl"		

Carrosserie/Équipement	cadre de sécurité FAT-1091/84 *) / †)		
Nombre de portes	2 (avec cabine)	Indic. vitesse	-
Centures sécurité avant	-	arrière	-
Cale	-	Rétroviseurs	2 (avec cabine)
Antivol	-	Essuie-glace	1 (avec cabine)
Réservoir carburant	1/ acier, 55 litres		
Avertisseur	1/ Belma, CH 2017 ou d'autres modèles homologués		

Nombre de places total 1 av. centre ar.

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3666	Empattement 2123
Largeur	1800-2420		Essieu double av. ar.
Hauteur	2450/2523		Voie av. 1300 - 1600
Porte à faux avant	530		Voie ar. 1270 - 2070
Porte à faux arrière	1013		Braquage ø g 6200 d 6300
Garde au sol	à vide		en charge

Poids	avant 920	arrière 1680	total 2600
Poids à vide	(poids à vide avec cadre de sécurité)		
Répartition charge			

Poids garantis	1120	2550	3670
Pneus	6.50 - 16	12.4 - 32	*)
Ply/bar	6 / 3,1	6 / 1,7	
Charge	1230	2710	
pour Vmax	30	30	
Jantes	4.50 E x 16	11.0 x 32	

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 20'000/-	automatique
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorquable testé		
Charge garantie sur le toit		
Vitesse maximale selon le constructeur	25,0	km/h
testée 29,0 km/h à min-1	2350	moteur 660 prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1		Genre du véhicule				
m10 / m20	22,90	83,0	74,5	1650	ac	Tracteur				
m10 / m20	22,90	83,0	74,5	1650	ac / ad1	Marque et type	Z E T O R	5 2 1 1		
						Homologation No CH	4921 29			
						Carrosserie	-			
F	G	H	J	R						
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Places	total	1	avant	-	
b = 1,20 à 2090 min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1				
b = 1,30 à 1550 min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1	Poids à vide	2600	Carburant	D
b = à min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1	Charge utile	----	Cylindrée	2695
O	O+P						Poids total	----	CV-impôt	13,73
S Bacharach = 2,0	Pompe d'injection		Xotorpal							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Carrosserie : sur demande avec cabine de sécurité FAT-1128/85
- +) Variante de pneus : AV = 6.00 - 16 6PR, charge 1120 (3,3), Vmax 30 km/h
7.50 - 16 4PR, 1210 (2,0), 30 km/h
AR = 14.9 - 28 6PR, 3220 (1,4), 30 km/h
9.5 - 32 6PR, 2130 (2,1), 30 km/h
13.6 - 36 6PR, 2860 (1,6), 30 km/h
12.4 - 28 6PR, 2550 (1,7), 30 km/h
- †) Equipement : la hauteur des feux est admise pour raisons techniques;
lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires

A noter dans le permis de circulation

101 - Nombre de plombs: 1 / leur emplacement: sur butée de pleine charge

Lieu et date de l'homologation Rosé, 17.12.1984
Sta/jak

Remplace la fiche d'homologation du 17.12.84
Garantie poids remorquable avec frein
12.06.89/Kd

Service fédéral d'homologation