

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque Z E T O R	Type 4 0 1 1 (*)	Fiche d'homologation n° CH 4921 04
---	----------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "4011" sur plaquette du constructeur, à gauche, sous tableau de bord.
"4511" ou "4516" ou "4647" de chaque côté sur capot *)

Numéro du châssis frappé à gauche, sur carter du pont arrière et sur plaquette du constructeur
Signe d'identification du moteur frappé "4001" à droite à l'AR du bloc parties sup. ta. plaq. constructeur
Constructeur **ZKL, Brno (CS)** Importateur **Louis RAUSS, Fribourg**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière	MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Direction au centre Assistance sur demande hydraulique	Marque ZETOR Carbur. diesel
Frein de service hydr., à expansion interne, sur arbres diff.**)	Type 4001
Frein auxiliaire méc. ruban extér. s. Ralentisseur _____	Position avant Nombre cyl. 4
Frein stationn. tambours fr.serv. Frein pr. rem. _____	Alésage 95 Course 110
Transmission mécanique Nombre vit. 2 x 5 = 10	Cylindr. 3120 cm ³ CV-impot 15,83
Blocage differ. oui Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 20 +) km/h.	CV-puiss. 51 (DIN) à 2000 t/m
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____	Refroidissement eau
[2 sièges de secours sur ailes Toit ouvert _____	Bruit 84 dB (B) à 2300 t/m
Nombre de places : Total 1 + ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit 1 pot 475xø 112

DIMENSIONS	Voie		AV 1360	AR 1425
	Diam. braquage		G 7,75	DR 7,20
Empattement	2135 / (/)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	3750	_____		
Largeur	1800	_____		
Hauteur	1620	_____		
Porte à faux	AV	620	_____	
	AR	980	_____	
	lat.	_____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	830	_____	1370	2200
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	2200
Garantie fabr.	1400	_____	1600	3200
Dimens. pneus	6.00-18 6PR	6PR	13-28	8PR
Charge p. essieu	1400	_____	2600	_____
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ PAL Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/ Bilux Feux de position 2/ d.phares

Feux de gabarit 2/ s.ailes, blanc Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 84 (B)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés §) 2/ sép. ø 80

Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/ a.lampe-témoin [compte-tours]

AV blanc latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/ a.témoin

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole

Marque & type ZETOR 4011

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 4921 04

Forme de la carr. _____ (selon véhicule)

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 1 + 2 (_____ avant)

Poids à vide 2200 Carburant diesel

CV 15,88

Charge utile _____ Cylindrée 3120 cm³

Poids total 2200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

- *) 4511 = version normale
4516 = avec chenilles en caoutchouc
4647 = avec cabine sécurité et pare brise (sans glaces latérales)
- **) Frein de service: Avec levier présélectif pour freinage direct sur roue gauche ou droite.
- +) Vitesse maximum: Lorsque la 5e vitesse est engagée, le chemin de la tringlerie de la commande des gaz est limité mécaniquement; 20 km/h à 2300 t/min ou 590 t/min à la prise de force.
Plombage: En vue de la limitation de vitesse en 5e, la tringlerie limitant le régime est plombée en 5 endroits + 1 plomb s.la butée de la pompe d'injection.

§) Catadioptrés doivent être montés selon les prescriptions.

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

Fribourg, 24.7.68.