

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Traktor

Z E T O R

5 9 4 5

CH

4921 20

Hersteller
ErkennungsmerkmaleZETOR ZKL, Brno (CSSR)
"5945" auf Hersteller-PlaketteHerstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeuglinks, unter Armaturenbrett
rechts, Mitte seitlich auf Kupplungsgehäuse
"5901" vor Motornummer, rechts, hinten seitlich auf Block, über Anlasser
RAUS S.A., 1754 Rosé
1017

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe *) mech. nichtsynchron. + Zusatzgetr. Strasse/Gelände
 Anzahl Gänge 5x2 oder 5x2x2 Achsantrieb Allrad **)
 Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, IB, wirkend auf HR
Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
 Hilfsbremse mechanisch, Aussenband, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle -

Motor

Marke	ZETOR	Typ	Z 5901
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Hubraum	100	Hub	110
Leistungs-kW PS	3454	Steuer-PS	17,59
	40,5	bei U/min	2200
	55 DIN		
Lärm-Nahfeld	101	dB/A bei U/min	2250 ***)
Schalldämpfer	1 Topf 467 x Ø 110 mm		
Abgasprüfung	BOSCH-Sz. 1 (95%), Bacharach 2,5		
Entstörung	-		

Karosserie

mit Sicherheitsbügel (FAT 445/78) od. -Kabine
 Anzahl Türen 2 (bei Kabine) Geschw. Messer (OECD-Nr. CS 1308.
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel 2 (mit Kabine)
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung Stecknagel v+h
 Diebstahlsicherung -

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	1280	1670	2950
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	2000	3600	5600
Reifengrösse	10 - 24	16.9/14 - 28	(Varianten +)
Ply / bar	6 / 1,8	8 / 1,7	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2090	4350	
für V max	30	30	

Anzahl Plätze

t 2 v _____ M _____ h _____

Masse

	innen	aussen		
Länge		3780	Achsabstand	2216 /
Breite		1980	Doppelachse	v _____ h _____
Höhe		(Bügel) 2400	Spurweite	v _____ h _____
Ueberhang	s _____		Spurweite	v 1505 - 1685
	v _____	644		h 1425 - 1800
	h _____	920	Spurkreis ø	l 9400 r 9700

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Garantierte Anhängelast gebremst	
Garantierte Anhängelast ungebremst	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	
Geprüfte Anhängelast	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	25 km/h
bei 2250 U/min am Motor bzw. 620 U/min an Zapfwelle	

25.

Ausrüstung
 Fernlichter CR (E) oder COBO DGM 7886
 Abblendlichter CR (E) oder COBO DGM 7886
 Standlichter A (E) separat
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker v 1 (E) s _____ h 2a (E)
 Rückstrahler v _____ s _____ h 2+2 I (E)
 Markierlichter v _____ s _____ h _____
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung _____
 Scheibenwischer 1 Blatt (mit Kabine) ohne Waschanlage
 Warnvorrichtungen HELLA el 20005
oder ander homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Traktor
 Marke und Typ Z E T O R 5 9 4 5
 Typenscheinnummer CH 4921 20
 Karosserie _____
 Plätze total 2 vom _____
 Leergewicht 2950 Treibstoff D
 Nutzlast _____ Steuer-PS 17,59
 Gesamtgewicht _____ Hubraum 3454

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Getriebe : auf Wunsch teilsynchronisiert, und zusätzliche Lastschaltgruppe (2 Gänge)
 **) Achsantrieb : Allradantrieb vorne ausschaltbar, Differentialsperre auf HA
 ***) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt V/max. 25 km/h = 86 dB/A; Nahfeldwert 50 cm ab Auspufftopf
 +) Reifenvarianten : vorn : 11 - 24 , 6 PR, Tragkraft pro Achse 2400 kg (1,70), V/max. 30 km/h
 hinten : 16.9/14 - 30 , 8 PR, Tragkraft pro Achse 4490 kg (1,70), V/max. 30 km/h
 12.4 - 36 , 6 PR, Tragkraft pro Achse 4030 kg (2,25), V/max. 30 km/h
 §) Ausrüstung - Höhe der Lichter technisch bedingt
 - bei Fahrzeugbreite über 2100 mm sind Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich
 - bei Ausführung mit Kabine ist die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Anzahl Plomben: 2 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube und an Einspritzpumpenhebel (Code 101)
 - Bei Fahrzeugbreite über 2100 mm sind Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
 Freiburg, 28.11.1978

Eidg. Typenprüfstelle