

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Traktor

Z E T O R

6 0 4 5

CH 4921 25

Hersteller Z E T O R , ZKL, Brno (CSSR)  
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "6045"

Herstellerplakette rechts, seitlich an Lenkkonsole  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Fahrgestell  
 Motorkennzeichen "6001" rechts, hinten seitlich, oben am Motorblock, vor Motornummer  
 Hauptmonteur RAUS SA, Tracteurs, 1754 Rosé  
 Geprüftes Fahrzeug 1046

## Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch a.W. mit Drehmoment-Verstärker  
 Anzahl Gänge 10 od. 20 Achsantrieb Allrad; V=ausschaltbar  
 Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder, Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung  
 Hilfsbremse mechanisch, Aussenband, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment  
 Dauerbremse ---  
 2-Kreis-Kontrolle ---

## Motor

Marke	ZETOR	Typ	6001
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	100	Hub	110
Hubraum	3454	Steuer-PS	17,59
Leistungs-kW	42 DIN	bei U/min	2200
PS	57 DIN		
Lärm- Standm.	78	dB/A bei U/min	1650 x)
Schalldämpfer	1 Topf 580x180x90 mm (Kamin)		
Abgasprüfung	Bacharach= 2,0 x)		
Entstörung	---		

## Karosserie

Traktor mit Sicherheits-Rahmen od. -Kabine  
 Anzahl Türen 2 (wenn Kabine) Geschw. Messer (OECD-Nr.= 5556)  
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel 2/(wenn Kabine)  
 Unterlegkeil --- Zugvorrichtung V+H=Stecknagel  
 Diebstahlsicherung ---

Anzahl Plätze t 1 + 1 v \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Masse	innen	aussen		
Länge		3760	Achsabstand	2230 / _____
Breite	(1990-2229)	1990	Doppelachse	v _____ h _____
Höhe		2720	Spurweite	v 1530 h 1430
Ueberhang	s	---	Spurweite	v 1530 h 1805
	v	470		h 1430 h 1800
	h	970	Spurkreis ø	i 9700 r 9000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1360	1960	3320
Nutzlast			---
Gesamtgewicht	2400	3600	6000
Fabrikgarantie			
Reifengröße	11.2/10-24	16.9/14-28	(Varianten +)
Ply / bar	6 / 1,8	8 / 1,7	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2090	4350	
für V max	30	30	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			25 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			25 km/h

bei 2200 U/min am Motor bzw. 595/1075 U/min Zapfwelle

<b>Ausrüstung</b>	§)		
Fernlichter	CR	(E)	
Abblendlichter	CR	(E)	
Standlichter	A	(E)	
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 (Defroster) _____ mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	BELMA CH 2 017 oder andere homologierte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Traktor</u>		
Marke und Typ	<u>Z E T O R 6 0 4 5</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>4 9 2 1 2 5</u>	
Karosserie	<u>Traktor mit Sicherheits-Rahmen od. - Kabine</u>		
Plätze	total	<u>1 + 1</u>	vorn
Leergewicht	<u>3320</u>	Treibstoff	<u>D</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Steuer-PS	<u>17,59</u>
Gesamtgewicht	_____	Hubraum	<u>3454</u>

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

x) Angaben siehe Emissionskarte.

+ ) Reifenvarianten : V= 12.4/11 - 24, 6 PR, 2400 kg (1,70), V-max. 30 km/h.  
 H= 12.4/11 - 36, 6 PR, 4030 kg (2,25), V-max. 30 km/h.  
 16.9/14 - 28, 8 PR, 4350 kg (1,70), V-max. 30 km/h.  
 16.9/14 - 30, 8 PR, 4490 kg (1,70), V-max. 30 km/h.  
 16.9/14 - 34, 8 PR, 2250 kg (1,50), V-max. 30 km/h.

§) Ausrüstung : -Anbringungshöhe der Lichter technisch bedingt.  
 -bei Fahrzeugbreite über 2100 mm sind Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 2 Anbringungsort: an Vollaestanschlagschraube und an Einspritzpumpenhebel.

Ort und Datum der Prüfung

Rosé, 22.4.81.

Eidg. Typenprüfstelle