

Fahrzeug - Kategorie

Landw. Traktor

Marke

ZETOR

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

T 15

Typbescheinigung

Nr. 461

Erkennungsmerkmale des Typs Auf Motorverschalung bemalt, sowie auf Hersteller-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf Getriebekasten, vorn oben  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn am Motorblock (Flansche der Einspritzpumpe) sowie Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells ZBROJOVKA - BRNO N.P., PRAHA (CZ)  
 Hersteller des Motors ZBROJOVKA - BRNO N.P., PRAHA (CZ)

## MOTOR

Marke u. Typ ZETOR T 15

Art Einzylinder

Treibstoff Dieselöl

Zyl.-Zahl 1 Takt 4

Zyl.-Bohrung 120 mm

Kolbenhub 140 mm

Steuer PS 8,064

Zyl.-Inhalt zus. 1'583 cm<sup>3</sup>

Brems-PS 15/1'500 T/min

Kühlung Wasser

Lage des Motors Vorn, Mitte

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fussbremse : Mechanisch,  
Innenbacken, auf Hinterräder2. Bremse Handbremse : Mechanisch,  
Aussenband, auf Ritzelwelle

3. Bremse — Einzelradbremse

Anhängerbremse —

Lenkung Mitte

Anhängervorrichtung Lasche, einstufig

Anzahl Vorwärtsgänge 5

Geschw. im 1. Gang 5,08 Im dir. Gang 28,5 Km/St.

## KAROSSERIE

Hersteller

Art / Form

Landw. Traktor

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 1

Vorn — Mitte — Hinten 1

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz —

Seltenwagen —

## GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . . .	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	560 kg	835 kg	1'395 kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	—	—	— kg
Bereifung : Dimension . . . . .	5.50 - 16	9.00 - 24	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) . . . . . pro Achse	780 kg	1'760 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

2

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**

2)

Scheinwerfer: Marke **MOBILA oder HELLA**  
 Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**  
 Stoplichter **1, kombiniert**  
 Richtungsanzeiger: System **---**  
 Warnvorrichtung **1, elektr.**

Abblendsystem **Duplolampe mit Abblendkappe**  
 Schlußlichter **1, kombiniert**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**  
 Lage **---**  
 Scheibenwischer **---**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	1'300	mm
	hinten	1'270	mm
Gesamtbreite, vorne	1'500 mm, hinten	1'700	mm
Achsenabstand		1'565	mm
Gesamtlänge		2'735	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'560	mm
Bodenfreiheit		310	mm
Überhang, hinten		650	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		600	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		400	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		5,85	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		5,60	m

**Innenmaße**

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

**BEMERKUNGEN**

1) Max. Geschwindigkeit : Der 5. Gang ist zu blockieren da ansonst die festgelegte maximale Geschwindigkeit für Traktoren von 20 Km/Std. überschritten wird.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)**

2) Elektr. Ausrüstung : Der Schalter für Beleuchtung ist wie folgt anzuordnen :  
 1 = Standlichter  
 2 = Abblendlichter  
 3 = Fernlichter

Die Stromzufuhr zum elektr. Horn ist derart anzuordnen, dass die Warnvorrichtung noch funktioniert bei Wegnahme des Schlüssels für die Lichter.

Ort und Datum der Typenprüfung

Wetzikon, den 27. 7. 1949

Nachkontrolle :

Zürich, den 24. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission