

Landw. - Traktor

FERGUSON

TE - D

№ 1752-E

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. " TE - D " vorn unter Lenkrad, auf Herstellerplakette.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts seith. a/Getriebegehäuse vor Führersitz & a/Herst.Plak. ***
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, vor dem Oeileinfüllstutzen.**
 Hersteller des Fahrgestells } **STANDARD MOTOR COMPANY LTD., C O V E N T R Y (GB)**
 Hersteller des Motors }

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **Standard TE - A 20**
 Art **Reihenmotor, OHV**
 Treibstoff **Petrol**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **85** mm
 Kolbenhub **92** mm
 Steuer PS **10,635**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'088** cm³
 Brems PS **26**
 Kühlung **Wasser (Pumpe)**
 Lage des Motors **Vorne**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch "Girling" IB., Gestänge, a/ Hinterräder)**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, a/ Hinterräder +)**
 3. Bremse **Einzelradbremse: die gleichen, Durch Pedal bedient.**
 Anhängerbremse **-**
 Lenkung **Mitte-Zahnkranz und Segment mit Ritzel**
 Anhängervorrichtung **Stecknagel(2 stuf.)**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 **)**
 Geschw. i. 1. Gang **5,4** im dir. Gang **20 Km./Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **STANDARD MOTOR CO., LTD. COVENTRY (GB)**
 Art / Form **"Landwirtschafts-Trakt.**
 Anzahl Türen **-**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn - Mitte - Hinten **1**
 Stehplätze **-**
 Für Motorräder: Soziussitz **-**
 Seitenwagen **-**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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 (karosseriert)	430 kg	695 kg	1'125 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	4.00 - 19	10 x 28	
	DUNLOP	TRACTOR DUNLOP	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 300 / 880 kg) pro Achse	600 kg	1'760 kg	

5

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A ++)

Abblendsystem Duplolampen mit Abblendk. 35/35 W.***

Stand-/Merkerlichter 2, in den Scheinwerfern 1,5 W.

Schlusslichter 2, Rückstrahler (rot)

Stoptlichter -

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Richtungszalger: System -

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'219 / 2'032	mm
	hinten	1'219 / 1'879	mm
Gesamtbreite, vorn	minim.	1'450 mm	mm
	hinten	1'625	mm
Achsenabstand		1'778	mm
Gesamtlänge		2'780	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'320	mm
Bodenfreiheit		340	mm
Oberhang, hinten		-	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		610/740	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		300	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		6,00	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		6,00	m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

- #) Die Fahrgestell - Nr. ist vom Importeur am Getriebegehäuse eingeschlagen.
 **) Auf Wunsch mit Reduktionsgetriebe.
 +) Wir v. Import. montiert (Bedienungsheb. & Gestäng.)
 ++) Die Beleuchtungs-Anlage wird durch den Importeur montiert.

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 Km/St. = 86 Phon
 Maschinenlärm = 80 Phon

Fahrzeug ausgerüstet mit seitl. Radschutz und Haltegriffen. Trittplatte aus Riffelblech, ohne seitlichen Gleitschutz (Bordwände).

Ort und Datum der Typenprüfung

Dübendorf, den 6. 1. 1956

(ZH)

Die Typenprüfungskommission