

Landwirtschafts-Traktor

BUEHRER

E 0 4 "SUPER"

Nr. 1770/B

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "SUPER" auf Kühlerverschaltung *)
 Links, seitlich oben auf Motorträger
 Links, auf Motorblock, neben Einspritzpumpe & a/Schwungradgehäuse / Ölwanne
) F. BUEHRER, Traktoren- & Motorenfabrik, HINWIL (ZH) CH

TYPENSCHLÜSSELUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **BUEHRER**
 Art **Reihenmotor, OHV.**
 Treibstoff **Dieselloil**
 Zyl.-Zahl: **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **105** mm
 Kolbenhub **125** mm
 Stator PS **22,050**
 Zyl.-inhalt zus. **4'320** cm³
 Brems PS **55**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, 1B., auf Ritzelwelle bzw. Hinterräder.**
 2. Bremse **Handbremse: Die gleiche, durch Handbetätigung.**
 3. Bremse **Einzelradbremse: Die gleiche, mit separaten Handhebeln.**
 Lenkung **Mitte - Schnecke mit Segment**
 Anhängervorrichtung **Stecknagel (3-stufig)**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5, bzw. 10 (Reduktion)**
 Geschw. i. 1. Gang **1,4** im dir. Gang **20 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Fritz BUEHRER, Hinwil**
 Art / Form **Landwirtschafts-Traktor**
 Anzahl Türen **-**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **-** Mitte **-** Hinten **-**
 Stabplätze **-**
 Für Motorräder: Soziussitz **-**
 Seitenwagen **-**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosseriert)	900 kg	1'200 kg	2'100 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	v. 6.00 - 16.	H. 11.25 bzw. 12 x 24	**)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	1'320 kg	1'240 kg	2'640 kg

einfach / doppelt

22

LEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.Scheinwerfer: Marke **HELLA**Abblendsystem **Duplolumpen mit Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**Schlusslichter **1, Rückstrahler (Höhe ab Boden 870 mm)**Stoplichter **---**Kontrollnummerbeleuchtung **---**Richtungsanzeiger: System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1, elektrisch**Schelbenwischer **---****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vern.	1'310	mm
	hinten	1'310	mm
Gesamtbreite, vorne	1'540	mm.	hinten 1'620 mm
Achsenabstand		1'930	mm
Gesamtlänge		2'940	mm
Gesamthöhe (unbesetzt)		1'620	mm
Bodenfreiheit		330	mm
Oberhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	490/590/690		mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	400		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	5,95		m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	5,90		m

Lademasse

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

BEMERKUNGEN

*) Sowie Bezeichnung "ED 4" auf Herstellerplakette, hinter Lenksäule, auf Instrumentenbrett.

**) Wird auf Wunsch noch mit folgender Bereifung geliefert:
6.50 - 16 und 11 - 28"

Lärmmessung: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 km/Std) = 88 Phon

Maschinenlärm = 86 Phon

~~XX~~

Auspuff auf rechter Seite, Rohr nach hinten geführt, Austritt schlitzförmig.

Fahrzeug mit Kotflügeln mit Geländer über beide Hinterräder - Stehplatte/Ackerschiene mit seitlichen Bordwänden. Haltegriff hinter dem Sattel.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Hinwil, den 26.1.1956.