

Fahrzeug-Kategorie
Landw. Traktor

Marke
BÜHRER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
L 0 6 Standard

Typbescheinigung
Nr. 1373

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "L0 6" a/Herst.-Plakette = Ausf.m/Opel-Motor 6 Zyl. 2,5 Lit.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, hinten auf Motorträger, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten, vorn auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Fritz BÜHRER, Traktorenfabrik, HINWIL (ZH)**
 Hersteller des Motors **Adam OPEL A.G., RÜSSELSHEIM (D)**

MOTOR

Marke u. Typ **OPEL 2,5 Lit.**
 Art **Reihenm., seitengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **30** mm
 Kolbenhub **32** mm
 Steuer PS **12,595**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'473** cm³
 Brems-PS **40** *)
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder**
 3. Bremse **Einzelradbremse: Die gleiche**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Mitte**
 Anhängervorrichtung **3-stufig m/Stecknagel**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5**
 Geschw. im 1. Gang **3,55** m dir. Gang **20 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Fritz BÜHRER**
HINWIL
 Art / Form **Landw. Traktor**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **1** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSIE 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 (karosiert) (m/Mähapparat & Gussräder)	680 kg	1'220 kg	1'900 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16	4 Ply / 11 x24	einfach / MUSKEL
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 370 kg)	pro Achse 1'140 kg	1'760 kg	
	380		

TYPENDESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem **Duplo Lampen mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **1 Reflektorlinse** 1)
 Kontrollnummerbeleuchtung **---**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **verstellb. 1'410 mm**
 hinten **verstellb. 1'250 mm**
 Gesamtbreite, vorne **1440 mm**, hinten **1'800 mm**
 Achsenabstand **1'740 mm**
 Gesamtlänge **2'810 mm**
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'580 mm**
 Bodenhöhe **310 mm**
 Überhang, hinten **465 mm**
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **1'085 mm**
 Anhängervorrichtung (Überhang) **---** mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **6,00 m**
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **6,00 m**

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

BEMERKUNGEN

*) Begrenzt auf 1'950 U/min. durch Regulator SOLEX
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 84 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (1'950 U/min) = 98 Phon.
 Nach Abänderung (Einsatz einer Düse):
 Im Leerlauf = 72 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 90 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

1) Reflektorlinse: Zu weit oben auf Kotflügel.
 Weiter unten anbringen oder event. zweite Linse
 auf Hinterachse.

Ort und Datum der Typenprüfung

HINWIL, den 6. 5. 1954. Die Typenprüfungskommission