

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke "BUHRER"	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen UO 4 = 200 L / 1 T O 4 ... SPEZIAL	Typbeschreibung 10 Personen Nr. 1 1 5 3
---	-------------------	--	---

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "TO4" links auf Instrumentenbrett, a/Herst.-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, links, am hinteren Ende des Motor-Tragarmes & a/Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts, auf Kurbelgehäuse, bei Benzinpumpe  
 Hersteller des Fahrgesteils BÜHRER F., Traktoren- und Motoren-Fabrik, HINWEL (ZH) CH  
 Hersteller des Motors AGEM OPEL A.G., RUSSELSHEIM (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>OPEL Olympia</b> Art <b>Reihenmotor OHV</b> Treibstoff <b>Benzin</b> Zyl.-Zahl <b>4</b> Takt <b>4</b> Zyl.-Bohrung <b>80</b> mm Kolbenhub <b>74</b> mm Steuer PS <b>7,577</b> Zyl.-inhalt zus. <b>1,488</b> cm <sup>3</sup> Brems-PS <b>25</b> Kühlung <b>Wasser</b> Lage des Motors <b>Vorn</b>	<b>Anzahl Achsen 2</b> <b>Antrieb auf Hinterräder</b> <b>1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.</b> <b>auf Ritzelwelle</b> <b>2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.</b> <b>auf Ritzelwelle</b> <b>3. Bremse Einzelradbremse: Mechan. IB.</b> <b>Anhängerbremse</b> <b>Lenkung Schnecke &amp; Segment</b> <b>Anhängevorrichtung 3-stufige - Steck-</b> <b>nagel</b> <b>Anzahl Vorwärtsgänge 5</b> <b>Geschw. im 1. Gang 30 km/dtr. Gang 19-20 km/Std</b>	<b>Hersteller F. Bühler Hinwel</b> <b>Art / Form Landwirtschafts-Traktor</b> <b>Anzahl Türen</b> <b>Sitzplätze Total 1</b> <b>Vorn --- Mitte --- Hinten ---</b> <b>Stehtplätze</b> <b>Für Motorräder: Soziussitz</b> <b>Selbstwagen</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgesteils	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) in/Mahnbalken	445 kg	755 kg	1200 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängorzuggewicht			
Bereifung: Dimension	5.00 - 16 4 Ply	9 - 24	einfach /
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	450 kg	1140 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schaltwerk: Marke HITA  
 Stand-/Markierlichter 2-fach, 2-fach, Scheinwerferform  
 Stoplichter  
 Richtungsanzeigensystem  
 Warnvorrichtung

Abblendsystem Doppelstrahlen mit Abblendlampe  
 Schlusslichter 1-fach, Reflektorlampe / 30 Watt / 600 mm  
 Kontrollnummerbeleuchtung  
 Lage  
 Scheinwerfer

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1.000 mm
	hinten	1.200 mm
Gesamtbreite, vorne	80 mm, hinten	1.060 mm
Achsenabstand		1.170 mm
Gesamtlänge		2.170 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1.150 mm
Bodenfreiheit		300 mm
Überhang, hinten		370 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		110/72 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		320 mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		2.00 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		2.00 m

## Laderraum

Länge des Laderraumes	mm
Breite des Laderraumes	mm
Minde-Höhe	mm
Höhe des Laderraumes ab Boden	mm
Sitzabstand (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Unterrahmenrohr nach vom Typ "80 A" Spezial für die Tanderradabblende- und den Langarm für stand.

Wz. ausgerüstet mit Festschübser und Schliegrille über die hint. Räder sowie Trittschleife mit seitl. Gleitschutz-Borden.

\*\*\*) Gewicht des Rohbalkens = 142 Kg.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMP)

1) Schlusslicht: Reflektorlampe muss tiefer gesetzt werden.

2) Einbauplatz: Auf 2 M. seitlich = (80 - 80) mm.

Gr und Datum der Typenprüfung

Zürich, am 20. 5. 1950

Die Typenprüfungskommission