

Fahrzeug-Kategorie
Landw. - Traktor

Marke
BUCHER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
D 1700 *

Typdurchschlag
Nr. 1758

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

Bezeichn. " D 1700 " vor Lenksäule a/Herstellerplakette *)
Hinten a/Hinterachsgehäuse, unt. Sitz a/linker Seite & a/Herstellerplak.
Rechts, vorne auf Motorblock, auf Herstellerplakette.
BUCHER GUYER A G., NIEDERWENINGEN (ZH)
MERCEDES BENZ, STUTTGART (D)

MOTOR MERCEDES BENZ
Marke u. Typ OM 636 VI E /
636 917 / O
Art. Reihomotor, OH V
Treibstoff Diesöl
Zyl.-Zahl 4 Takt 4
Zyl.-Bohrung 75 mm
Kolbenhub 100 mm
Steuer PS 9,000
Zyl.-Inhalt zus. 1'767 cm³
Brems PS 25
Kühlung Wasser
Lage des Motors Vorne

FAHRGESTELL
Anzahl Achsen 2
Antrieb auf Hinterräder
1. Bremse Fussbremse: Mechanische Scheiben-
bremse, a/Ritzelwelle, bzw. Hinterräd.
2. Bremse Handbremse: Mechan. Scheibenbremse,
auf Ritzelwelle bzw. Hinterräder.
3. Bremse Einzelradbremse: Wie Fuss-&Hand-
bremse durch Einzelped. betätigt.
Anhängerbremse ---
Lenkung Mitte - Doppellenkung
Anhängeverrichtung Steckbolzen in Trichter,
(4-stufig)
Anzahl Vorwärtsgänge 6
Geschw. i. 1. Gang 1,73 im dir. Gang 20 Km/Std.

KAROSSERIE
BUCHER GUYER A G.,
Hersteller. NIEDERWENINGEN (ZH)
Art / Form Landwirtschafts-Trakt.
Anzahl Türen -
Sitzplätze Total **) 1
Vorn - Mitte 1 Hinten -
Stehplätze -
Für Motorräder: Soziussitz -
Seitenwagen -

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 (karosseriert)		496 kg	762 kg	1'258 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		5.00 x 16	9 x 24 +)	einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	480 / 715 (kg)	960 kg	1'430 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE - TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

8

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**Abblendsystem **Duplollampen mit Abblendkappe**Stand- / Markierlichter **---**Schlusslehter (**1, Scotchlite-Platte
1, elektrisch**Stoplichter **---**Kontrollnummerbeleuchtung **---**Richtungsanzeiger: System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1, elektrisch**Schalbenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'290 / 1'430	mm
	hinten	1'320 / 1'460	mm
Gesamtbreite, vorns	1'520	mm, hinten	1'555
Achsenabstand	1'640		1'695
Gesamtlänge			1'650
			2'510
Gesamthöhe (unbelastet)			1'700
Bodenfreiheit			410
Überhang, hinten			---
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	670 / 780		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		320	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		5,13	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		5,18	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Gleiches Fz. wie Typ "D 1700" Typbescheinig. 1460, jedoch mit "MERCEDES-BENZ" Motor, Treibst. Dieselöl.
- ***) Mit Kotflügel über Hinterräder, Geländer vorn und seitlich, platzbietend für 2 Notsitze beim Mähen und Pflügen, jedoch nicht für den Strassenverkehr.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlichBei max. Betriebsdrehzahl (2'000 U/Min.) = 82 - 83 Phon
Maschinenlärm = 78 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

+) Auf Wunsch auch mit) 10 x 24 bzw. 10 x 28
Bereifung:) 7 x 30 und 8 x 32

In diesen Fällen wird die Uebersetzung dementsprechend geändert, damit die max. Geschwindigkeit von 20 Km/Std. nicht überschritten wird.

Maximale Geschwindigkeit: Wird durch Drosselung des Motors begrenzt. Der Regulator wird vom Hersteller eingestellt und plombiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Niederweningen, den 13.1.1956