

Fahrzeug- Kategorie Landw. Traktor	Marke OLIVER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 77 Standard KD	Typbescheinigung Nr. 478
--	------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Typbezeichnung auf Herstellerplakette eingeschlagen** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, neben Getriebe, unter Handbremshebel, auf Herstellerplakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, auf aufgenieteter Plakette** **)
 Hersteller des Fahrgestells **The Oliver Corporation, Chicago 6 (Illinois) USA**
 Hersteller des Motors **The Oliver Corporation, Chicago 6 (Illinois) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Oliver	Anzahl Achsen 2	Hersteller Oliver, Chicago
Art Reihenm., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Landw. Traktor
Treibstoff Petrol (Benzin)	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, (Innenbacken) auf Hinterräder	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Die gleiche, mit separatem Bedienungshebel	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 88,898 mm	3. Bremse Einzelradbremse : Mechanisch	Vorn --- Mitte --- Hinten 1
Kolbenhub 95,248 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 18,065	Lenkung Mitte (Achsschenkellenkung) **)	Für Motorräder : Sozlussitz
Zyl.-Inhalt zus. 3'547 cm³	Anhängevorrichtung Zweistufig mit Stecknagel	Seitenwagen
Brems-PS 29	Anzahl Vorwärtsgänge 6	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 4,4 im dir. Gang 20 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

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 (karossiert)	670 kg	1'105 kg	1'775 kg (***)
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg		
Bereifung : Dimension	5.50 - 16	12.00 - 26 6 Ply	einfach XXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	kg	kg	kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Ohne Marke (U.S.A.)**

1) Abblendsystem Duplo

**) 1)

Stand-/Markierlichter **Keine**

Schlußlichter 1/ roter Rückstrahler a/Kotflügel **)1)

Stoplichter **Keine**

Kontrollnummerbeleuchtung **Keine**

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Schelbenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'220 mm
	hinten	1'350 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'690 mm
Achsenabstand		2'010 mm
Gesamtlänge		3'040 mm
Gesamthöhe, (unbelastet)		1'800 mm
Bodenfreiheit		280 mm
Überhang, hinten		590 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	700/360 mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	590 mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	6,55 m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	6,55 m	

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Bezeichnung "Standard 77" auf Motorverschalung seitlich aufgemalt.
- **) wird vom Importeur angebracht
- ***) ohne Zusatzgewichte

Das Anbringen von Handgriffe auf beiden Kotflügel ist zu empfehlen.

Bei Fahrten mit Anhänger ist Warnungsschild anzubringen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Bei Fahrten auf öffentlichen Strassen, nachts, sind folgende Punkte zu berücksichtigen:
 - a/ Zweifadenlampe mit Abblendkappe in Scheinwerfer einbauen,
 - b/ Scheinwerfer um 5 cm. herabsetzen (maximal 120 cm über Boden)
 - c/ Rückstrahler (rot) auf Kotflügel links anbringen (max. 40 cm. vom äuss. Rand)
 - d/ Warnungsschild anbringen. (beleuchtet)
- Ort und Datum der Typenprüfung

Zollikofen (Bern), den 11.10.1949.

Die Typenprüfungskommission