

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

INTERNATIONAL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

L 162 Standard

Typbescheinigung
Nr. **550**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " L 162 " auf Hersteller-Plakette, links in Kabine**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, vorn, seitlich auf Längsträger, hinter Federsupport**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn, oben auf Zylinderblock, hinter Wasserpumpe**
 Hersteller des Fahrgestells **INTERNATIONAL Harvester Company, CHICAGO 1 (U.S.A.)**
 Hersteller des Motors **INTERNATIONAL Harvester Company, CHICAGO 1 (U.S.A.)**

MOTOR INTERNATIONAL

Marke u. Typ **S D 240**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **90,486 mm**
 Kolbenhub **102,057 mm**
 Steuer PS **20,055**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'938 cm³**
 Brems-PS **108**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Vacuum-Servo, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch (Aussenband) auf Kardanwelle**
 3. Bremse **- -**
 Anhängerbremse **- -**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **- -**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **14** im dir. Gang **86 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller
 Art/Form **Einzelausführung**
 Anzahl Türen (Kabine) **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **-** Hinten **-**
 Stehplätze **-**
 Für Motorräder: Sozlussitz **-**
 Seitenwagen **-**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberleiten Fahrgestells . mit Kabine	1'385 kg	1'080 kg	2'465 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'035 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	7'500 kg
Leergewicht des fahrberleiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	- - kg
Nutzlast	kg	kg	- - kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			- - kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20	10 Ply HD	1000/1 doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'960 kg) pro Achse	3'920 kg	7'840 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke	GUIDE / Tiltray	Abblendsystem	Duplolampe mit Abblendkappe *)
Stand-/Markierlichter	2, unter den Scheinwerfern	Schlusslichter	1, kombiniert
Stoplichter	1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert
Richtungsanzeiger: System	--	Lage	--
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Scheibenwischer	2, Vacuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'610	mm
	hinten	1'685	mm
Gesamtbreite, vorne	2'090mm, hinten	2'190	mm
Achsenabstand		4'369	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'721	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'270	mm
Bodenfreiheit		260	mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'422	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--	--	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--	--	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		17,85	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,80	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Scheinwerfer : Duplolampen mit Abblendkappe werden vom Importeur montiert.

Auspuffrohr-Ende : Wird vom Importeur direkt nach hinten bis hinter Hinterachse geführt.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Allg. Ausrüstung : Wird erst bei der Karosserieergänzung ergänzt und ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission