

Fahrzeug - Kategorie
**Lastwagen
Fahrgestell**

Marke

INTERNATIONAL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

L 132 Light Duty
Standard

Typbescheinigung
Nr. **549**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " L 132 " a/Herst.-Plakette (in Kabine links b/Handbremse)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, vorn, seitlich a/Längsträger, bei Federsupport**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, 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 220**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **90,486** mm
 Kolbenhub **93,661** mm
 Steuer PS **18,405**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'614** cm'
 Brems-PS **100**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch**
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch**
(Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse - -
 Anhängerbremse - -
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung - -
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **14** im dir. Gang **88 Km/Std.**

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

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'060 kg	700 kg	1'760 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	2'440 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	4'200 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	- - kg
Nutzlast	kg	kg	- - kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			- - kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 16	6 Ply HD Truck xxxxx doppelt	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 760 kg) pro Achse	1'520 kg	3'040 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.	Schelbenwischer	2, Vacuum	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'537 mm
	hinten	1'710 mm
Gesamtbreite, vorne	1'930 mm, hinten	2'100 mm
Achsenabstand		3'403 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	5'366 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'015 mm
Bodenfreiheit		185 mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'118 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--	-- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--	-- mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13,80 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,70 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.
- **) Sitzplätze : Es können nur 2 Sitzplätze bewilligt werden infolge der Anordnung der Schalt- und Bremshebel in Mitte der Kabine.
- Auspuffrohr-Ende : Wird vom Importeur gerade nach hinten bis hinter Hinterachse geführt.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Ausrüstung : Die allg. Ausrüstung wird erst bei der Karosserie des Fahrzeuges ergänzt und ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.
- 2) Profilanzeiger : Fz. ist breiter hinten als vorn. Es sind Profilanzeiger auf die vorderen Kotflügel anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission