

TYPENBESCHREIBUNG MOTOFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke <b>INTERNATIONAL</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 162	Typbeschreibung Nr. 1408
--	-------------------------------	--	-----------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorziffer "R 162" vor Fahrgestell-No. - "Serie 160" a/Motorhaube**  
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Links, vorn cussen am Längsträger, hinter Stossbalken**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn seitt. am Motorblock, unterh. vorderstem Auspuffstutzen**  
 Hersteller des Fahrgestells **INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY, CHICAGO (ILL.) USA**  
 Hersteller des Motors **INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY, CHICAGO (ILL.) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Internationale Marke u. Typ <b>Silver Diamond</b> Art <b>Reihenm. hang. Vent.</b> Treibstoff <b>Benzin</b> Zyl.-Zahl <b>6</b> Takt <b>4</b> Zyl.-Bohrung <b>90,486</b> mm Kolbenhub <b>102,057</b> mm Steuer PS <b>20,055</b> Zyl.-Inhalt zus. <b>3<sup>1</sup>938</b> cm <sup>3</sup> Brems-PS <b>128</b> Kühlung <b>Wasser</b> Lage des Motors <b>Vorn</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterräder</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, mit Untordruck-Servo, auf alle Räder</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Links - Schnecke m/Doppelfinger</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> Geschw. im 1. Gang <b>13,5</b> m dir. Gang <b>87 Km/Std.</b> (#)	Hersteller <b>INTERNATIONAL CHICAGO</b> Art / Form <b>Geschlossene Führerkabine ansonst Einzelausführung</b> Anzahl Türen <b>Kabine 2</b> Sitzplätze <b>Total 2</b> Vorn <b>---</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b> Stehplätze <b>---</b> Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b> Seitenwagen <b>---</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	<b>mit Kabine</b>	<b>1'350</b> kg	<b>1'050</b> kg	<b>2'400</b> kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	<b>5'765</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	<b>8'165</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	--- kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		<b>8.25 - 20 HD</b>	<b>10 Ply</b>	<b>REIFEN</b> doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>1'760</b> kg)	pro Achse <b>3'520</b> kg	<b>7'040</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	TILTRAY "Guide"	1)	Abblendsystem	Duplolanpen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, separat unt.	Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert	1)
Stopplichter	1, kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	1)
Richtungsanzeiger: System		1)	Lage		1)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn (1-Ring)		Scheibenwischer	2, elektrisch	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'600	mm
	{ hinten	1'690	mm
*) Gesamtbrotte, vorne	2070 mm, hinten	2'200	mm
Achsenabstand		1'570	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'720	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'285	mm
Bodenfreiheit		260	mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'420	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		17,20	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		18,60	m

Innenmaasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Selbstladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

\*) Auf Wunsch, mit Hinterachse mit doppelter Rücksetzung  
 1. Gang = 10 Km/Std. 2. Gang = 90 Km/Std.  
 Gesamtbreite = 2'280 mm  
Lärmmassungen: Auf 7 m. seitlich  
 im Leerlauf = 65 Phcn  
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 65 Phcn  
 Maschinenlärm = 85 Phcn

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.)

1) Ausplattung: Wird erst nach Montage der Karosserie abgeprüft oder ergänzt und ist bei der Einzel-Abnahme zu kontrollieren.  
 Duplolanpen mit Abblendkappe werden von Importeur eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 16. 6. 1954, Die Typenprüfungskommission