

Fahrzeug - Kategorie

Landw. Traktor

Marke

FARMALL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Super C

Typbeschreibung

Nr. **832**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Super C" seitlich auf Motorhaube aufgemalt**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts unter dem Fahrersitz, auf Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts vorn auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY, CHICAGO 1 (U.S.A.)**
 Hersteller des Motors **INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY, CHICAGO 1 (U.S.A.)**

 TYPENBESCHREIBUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR **INTERNATIONAL**
 Marke u. Typ **Farmall Super C**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Petrol/Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **79,374** mm
 Kolbenhub **101,60** mm
 Steuer **PS** **10,241**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'011** cm³
 Brems-PS
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbr.: Mechanisch, Scheiben-**
bremse, auf Differential 1)
 2. Bremse **1) bzw. Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Mitte**
 Anhängervorrichtung **Ackerschiene m/Zugstange**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 20 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **INTERNATIONAL**
CHICAGO
 Art / Form **Landw. Traktor**
 Anzahl Türen
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: **Sozlussitz ---**
Seltenwagen ---

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 (karosliert)	m/hydraul. 439 kg	946 kg	1'385 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 15	9 x 36	einfach / steuert
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	450 kg	900 kg	1'800 kg
	pro Achse		

1

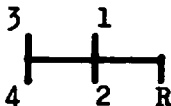
ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	GUIDE	2) Abblendsystem	Duplo Lampen m/Abblendkappe	2)
Stand-/Markierlichter	---	Schlußlichter	1 elektr.	
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---	
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---	
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	3) Schelbenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn *	1'520 mm
		hinten *	1'485 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten		2'060 mm
Achsenabstand			2'340 mm
Gesamtlänge			3'300 mm
Gesamthöhe (unbelastet) **)			1'800 mm
Bodenfreiheit			320 mm
Überhang, hinten			---
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			420 mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			540 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			4,80 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			4,80 m
*) verstellb. auf: V =			2'032 mm
		H =	2'032 mm
**) m/Kamin			= 2'300 mm

Innenmaße



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

BEREMKUNGEN

- 1) Bremsen : Einbau eines zusätzlichen Pedals mit Bremsausgleich, sowie eines Handhebels durch den Importeur, sodass Bedingung einer Bremse mit zwei voneinander getrennten Bedienungs-Vorrichtungen erfüllt ist.
- 2) Scheinwerfer : Original Abblendvorrichtung durch Widerstand durch Einbau von Duplo Lampen mit Abblendkappe durch den Importeur abgeändert. Ferner sind die Scheinwerfer auf Halter befestigt damit sie auf maximum 400 mm. vom äussersten Fz.-Rand zu ~~SEITENRÄDER UND ERGÄNZUNGEN~~ ^{stehen kommen.} (lt. MFV)
- 3) Warnvorrichtung : Elektr. Horn wird vom Importeur montiert.
- 4) Schutzbleche mit Haltegriffe : Es wird empfohlen die Schutzbleche bis über die Hinterräder auszudehnen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 14. 12.1951

Die Typenprüfungskommission