

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung mit 5-Gang-Getriebe
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Hinten, unter dem Führersitz, auf Antriebblock-Gehäuse, über Zapfwelle
 Motornummer eingeschlagen Links, auf Motorblock, sowie auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik, WINTERTHUR (Schweiz)
 Hersteller des Motors The HERCULES Motor Corporation, CANTON (Ohio) U.S.A.

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ HERCULES IXB5	Anzahl Achsen 2 (3-Räder)	Hersteller S.L.M., Winterthur
Art Reihenm., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder (Ritzel)	Art / Form Landw. Traktor
Treibstoff Petrol	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, (Innenbacken) a/Differential *	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Innenbacken) a/Differential *	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 82,549 mm	3. Bremse Differentialbremse **	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Kolbenhub 101,60 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 11,077	Lenkung Mitte	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 2'175 cm³	Anhängevorrichtung 5-stufig (Steckmagel)	Seitenwagen ---
Brems-PS 30	Anzahl Vorwärtsgänge 5	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 3 im dir. Gang 20 Km/St.1	
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)	430 kg	1'090 kg	1'520 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung : Dimension	7,50 - 10	11,25 - 24"	einfach XXXXXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg	3'260 kg	
	pro Achse 1'070 kg		

2

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Schlußlichter 1, Reflexlinse

Kontrollnummerbeleuchtung —

Lage —

Scheibenwischer —

2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	— mm
	hinten	1'310 mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	1'610 mm
Achsenabstand		1'570 mm
Gesamtlänge		2'900 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600 mm
Bodenfreiheit		260 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	450/810	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		3,90 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		3,90 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Gleiche Bremse mit zwei Bedienungs-Vorschriften
 - **) Betätigung durch horizontale Querhebel unter dem Steuerrad
 - ***) Gesamthöhe über Mähbalken = 1'800 mm.
- Fahrzeug ausgerüstet mit Schutzbleche über Hinterräder sowie 2 Haltegriffe
- Schallmessung : links seitlich 7 M. = 78 Phon
gerade n/hint. 20 M. = 68 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Der Fliehkraft-Regulator muss so einreguliert sein dass das Fz. die maximale Geschwindigkeit von 20 Km/St. im 5. Gang nicht überschritten werden kann. (Bei 24" Reifen, maximale Motordrehzahl = 1'800 U/min.)
- 2) Die Reflexlinse muss an dem hintersten Punkt (Radschutzblech) angebracht sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Winterthur, den 18.10.1950

Die Typenprüfungskommission