

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Landwirtschaftstraktor

H A N O M A G

R. 24

Nr. 1908

Erkennungsmerkmale des Typs "R. 24" seitlich Motorhaube und auf Herstellerplakette (rechts, Mitte).
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorne, oben auf Längsträger (vor Lenkgetriebe) und auf Hersteller-Plakette.
 Motornummer eingeschlagen Links, hinten am Motorblock, beim hinteren Wasser-Entleerungshahn.
 Hersteller des Fahrgestells) H A N O M A G AG., Hannover - Linden (D)
 Hersteller des Motors

MOTOR

Marke u. Typ HANOMAG D. 621 S
 Art: Reihenmotor, ventillos
 Treibstoff Dieselloil
 Zyl.-Zahl 2 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 85 mm
 Kolbenhub 90 mm
 Steuer PS 5,202
 Zyl.-Inhalt zus. 1'021,4 cm³
 Brems PS 24
 Kühlung Wasser (Pumpe)
 Lage des Motors vorne

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, 1B., (Gestänge) auf Hinterräder *)
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B., (Gestänge) auf Hinterräder 1)
 3. Bremse Einzelradbremse: mit sep. Pedalen
 Anhängerbremse —
 Lenkung Schnecke mit Finger - Mitte
 Anhängervorrichtung Stecknagel
 Anzahl Vorwärtgänge 6 (1. = Kriechgang)
 Geschw. i. 1. Gang 1,7 im dir. Gang 20 km (2)

KAROSSERIE

Hersteller HANOMAG AG.
 Art / Form Landwirtschafts-Traktor
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total **) 1
 Vorn - Mitte } Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantierter maximales Gesamtgewicht	900 kg	1'100kg	2'000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) inkl. Hydraulik	594 kg	890kg	1'484 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16 4 Ply	8 - 36 AS 4 Ply	einfach / Doppelpack
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 570 kg) pro Achse	1'140 kg	1'280 kg	
	640		

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

2

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand- / Markierlichter **2, in den Scheinwerfern 1,5 W**
 Stoplichter **—**
 Richtungsanzeiger: System **—**
 Warnvorrichtung **1, elektr. Horn (1-Klang)**

Abblendsystem **Duplilampen mit Abblendkappe 25/25 W.**
 Schlusslichter **2, elektrisch 5 W + 2 Rückstrahler**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert, links 5 W**
 Lage **—**
 Schelbenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'250/1'375/1'500 mm
	{ hinten	1'250/1'375/1'500 mm
Gesamtbreite, vorne	1'600 mm, hinten	1'600 mm
Achsenabstand		1'960 mm
Gesamtlänge inkl. Hydraulik		3'360 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'760 mm
Bodenfreiheit		330 mm
Oberhang, hinten		950 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		830 mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		485 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		7.00 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		7.80 m

+) verstellbar durch Umdrehen der Räder.
 (A/Wunsch: vorne Zugachse verstellbar
 1200-1650 mm) Breitenmasse bei kl. Spur.

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Fussbremse: Betriebsbremse = ein 3. Pedal mit Bremsausgleich. Pedale der Einzelradbremsen bei Fahrt abklappbar.
- **) Dieser Traktortyp ist mit Kotflügeln hinten und vorn ausgerüstet. Hintere Kotflügel nach innen vollständig geschlossen. A/Wunsch auf linkem hinten 1 Notsitz mit Schutzgelenker.

Lärmemessung: (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl = 86 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

- 1) Handbremse: Senkrecht zu betätigender Stock, ungenügend, da als 2. Betriebsbremse zu unpraktisch. Muss abgeändert werden. (MFV) Art. 12)
- 2) Mechanischer Fliehkraft-Verstellregler: (Von Herstellerwerk oder Importeur 3-fach plombiert.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. Mai 1956.

Die Typenprüfungskommission