

Fahrzeug-Kategorie
Landwirtschafts-
Traktor

34
Marke
HÜRLIMANN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
H. 12 SUPER - SPEZIAL

Typbezeichnung
Nr. 1613

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Bezeichnung "H. 12 SSP" auf Hersteller-Plakette. 10-Gang-Getriebe.
Rechts, vorne, oben am Fahrgestell-Vorderteil, über Herst. Plakette
Rechts, vorne, unten am Kurbelgehäuse, über Hersteller-Plakette.
HANS HUERLIMANN, Traktorenfabrik, WIL (SG)
HANS HUERLIMANN, Traktorenfabrik, WIL (SG)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **HUERLIMANN H.12**
Art **Reihenmotor OHV**
Treibstoff **White spirit/Benz.**
Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
Zyl.-Bohrung **35** mm
Kolbenhub **104** mm
Steuer **PS 12,022**
Zyl.-Inhalt-zus. **2'360** cm³
Brems **PS 32**
Kühlung **Wasser**
Lage des Motors **vorne**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterräder**
1. Bremse **Fussbremse: mechan. IB.**
***) (Gestänge) auf Hinterräder**
2. Bremse **Handbremse: mechan. IB.**
***) (Gestänge) auf Hinterräder**
3. Bremse **Einzelradbremse: komb.m/Handbr.**
Anhängerbremse **---**
Lenkung **Mitte-Ganzrank-Schraubenlenkung**
Anhängervorrichtung **Stufenkupplg. + Trittplatte**
Anzahl Vorwärtsgänge **10(2 x 5 Red. Getriebe)**
Geschw. i. 1. Gang **1,34** im dir. Gang **20,6 km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **HUERLIMANN**
Art / Form **WIL**
Landwirtschafts-Traktor
Anzahl Türen **---**
Sitzplätze **Total 1**
Vorn **---** Mitte **1** Hinten **---**
Stehplätze **---**
Für Motorräder: **Sozialsitz ---**
Sattelwagen **---**

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 (karosseriert) ohne Zusatzgerät	580 kg	920 kg	1'500 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16	10 - 28 AS (***)	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $\frac{570}{880}$ kg)	pro Achse 1'140 kg	1'760 kg	

176

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	BOSCH	Abblendsystem	Duplollampen m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	1, Rückstrahler 1)
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn **)	1'120 - 1'820	mm
	hinten **)	1'120 - 1'820	mm
Gesamtbreite, vorne	1'500 mm, hinten	1'600	mm
Achsenabstand		1'810	mm
Gesamtlänge		2'860	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'560	mm
Bodenfreiheit		250	mm
Überhang, hinten		660	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	310 / 615		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		400	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		5.10	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		5.10	m
Überhang Trittplatte		505	mm

Lenkermasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Sattelrad (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

- *) Bremsen: Gleiche Bremswellen- & -schlüssel bei getrennten Bedienungsorganen
 - **) Spurweite: verstellbar von 100 zu 100 mm
 - ***) Bereifung hinten auf Wunsch 9 - 36 oder 11 - 24 (bei ersterer Hinterachsuntersetzung verändert: 14 x 52 Zähne statt 16 x 50 Zähne im Stirnradgetriebe).
Schutzvorrichtung: hinten Kotflügel mit Innenverkleidung und Haltegriffen.
- Auspufflärm: Bei max. Betriebstourenzahl = 86 Phon(4)
ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)
- 1) Rückstrahler: muss hinten links so angebracht sein, dass mit Abblendlicht eines Pw. wirksam.
 - 2) Bei Verwendung mit breiter Spureinstellung auf öffentlichen Strassen, müssen Scheinwerfer nach aussen versetzt werden.
 - 3) Trittplatte: muss nach den Seiten und nach vorn mit Gleitschutz-Borten versehen sein.
 - 4) Auspufflärm zu laut. Muss reduziert werden (KS EJPD v. 15.4.1953)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Wil, den 2. Juni 1955