

1969

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke A M M A N N	N S - 12,5 Motor DEUTZ F3L 912	Typenschein-Nummer CH 5029 08
-------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Walze NS-12,5" auf Hersteller-Plakette, links Mitte Fahrzeug.-
"NS-12,5" rechts vorn und links hinten am Fahrzeug

Fahrgestellnummer eingeschlagen links Mitte Fahrzeug bei Hersteller-Plakette + auf Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" links Mitte Block auf angelegter Plakette
Hersteller IL. AMMANN Masch.-fabr. AG, Langenthal Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>a. Hinterwalze</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links u. rechts-hydr.</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech. IB, Gestänge, 4 Pedale, auf Vorgelege</u>	Typ <u>F3L 912</u>
Hilfsbremse) <u>do.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>Mitte unten, quer</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>Hebel m. Segment*)</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch reversierbar</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2826</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,39</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>8,03</u> km/h	Leist.-PS <u>46</u> DIN) bei <u>2300</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Strassenwalze mit Dach</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
<u>(a.W. mit Kabine) §)</u> Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung 1 Topf 560 x Ø 100 **) Austritt Ø 53

ABMESSUNGEN	<u>v10,4</u> <u>h10,4</u> Profilkreis
Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand <u>3000</u> / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>4600</u> _____
Breite _____	<u>1800</u> _____
Höhe _____	<u>2900 mit Dach</u> _____
Ueberhang V _____	<u>850</u> _____
H _____	<u>750</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>4450</u>	_____	<u>8050</u>	<u>12500</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total (m. Wasser als Ballast in Räder und in Wassertank)	<u>15800</u>			
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>Ø 1400</u>	_____	<u>Ø 1500</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Vorderrad-Breite 1400 mm (Walze)
Hinterrad-Breite je 710 mm (Walze)

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht 2/Dauerabblendung +) Standlicht 2/in Abblendlichter +)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ §) Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat +) Rückstrahler 2/separat ø 100 +)

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ §) Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe +)

Vorn orange seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 440x220x190 mit Halterung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren

Marke & Typ AMMANN NS-12,5

Motor Deutz F3L 912

Typenschein-Nummer CH 5029 08

Karosserieform Strassenwalze

Plätze : Total 2 (Vorn) _____

Leergewicht 15800 Treibstoff D

PS 14,39

Nutzlast -- Hubraum 2826

Gesamtgew. 15800 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = FH 52966 03

*) 3. Bremse: Reversiergetriebe

**) Lärmdämpfung: Ganzer Motorraum mit Antidröhn ausgespritzt

§) Ausrüstung bei Fahrzeugen mit geschlossener Kabine:

- Rückblickspiegel gemäss BAV Art. 25, Abs. 2

- Scheibenwischer gemäss BAV Art. 32, Abs. 2 und Art. 47, Abs. 2, Ziff. g.

+) Höhe der Abblend-, Stand-, Schlusslichter, Blinker und Rückstrahler technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung

Langenthal, 18.11.69

Die Prüfungskommission