

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitskarren | Fabrikmarke A M M A N N | N S 10 Ab Fgst.-Nr. .. 75463 01 | Typenschein-Nummer CH 5029 14 |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "NS 10" auf Hersteller-Plakette
rechts seitlich Mitte auf Bedienungskonsole

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich Mitte auf Bedienungskonsole
Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" unterhalb Anlasser angenietete Plakette
Hersteller U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal

| | |
|--|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>hydraulisch</u> Lenkhilfe _____ | Marke <u>DEUTZ (D)</u> Treibstoff <u>D</u> |
| Betriebsbremse <u>mechanisch, IB, auf Getriebeausgang *)</u> | Typ <u>F 3 L 912</u> |
| Hilfsbremse) <u>mechanisch, IB,</u> | Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>3</u> |
| Stellbremse) <u>a. Getriebeausgang</u> | Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u> |
| Getriebeart <u>mech. (Reversiergetr.)</u> Anz. Gänge <u>4</u> | Hubraum <u>2826</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,39</u> |
| Diff. Sperre <u>vorh.</u> Zughaken <u>H=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>7,9</u> km/h | Leist.-PS <u>49</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min |

| | |
|---|---|
| KAROSSERIEFORM <u>Strassenwalze</u> Anz. Türen _____ | Kühlung <u>Luft</u> |
| Schiebedach _____ | Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung <u>1 Topf 560 x ø 100</u> |

| |
|---|
| ABMESSUNGEN Spurweite V <u>_____</u> H <u>1100</u> |
| Wendekreis L <u>10,1R</u> <u>10,1</u> |
| Achsabstand <u>3050</u> / (_____ / _____) |
| <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge <u>4650</u> _____ |
| Breite <u>1800</u> _____ |
| Höhe <u>2900</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>4580</u> | _____ | <u>6010</u> | <u>10590</u> |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | <u>4580</u> | _____ | <u>6010</u> | <u>10590</u> |
| Fabrik-Garantie | _____ | _____ | _____ | <u>14600</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>1 Walze</u> | <u>2 Walzen</u> | _____ | _____ |
| | <u>1400xø 1400</u> | <u>700xø 1580</u> | _____ | _____ |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | | _____ kg |
| | <u>Anhängelast</u> | | | _____ kg |

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/BOSCH K 21003 Standlicht 2/in Abblendlicht
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/CH 1013301 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel nicht erforderlich Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 4/Anordnung II
 Vorn HELLA K 12716 seittl. _____ hinten CH 1013301
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil: 530 x 200 x 220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren
 Marke & Typ AMMANN NS 10
 Typenschein-Nummer CH 5029 14
 Karosserieform Strassenwalze
 Plätze : Total 2 (Vorn) _____
 Leergewicht 10590 Treibstoff D
 PS 14,39
 Nutzlast - Hubraum 2826
 Gesamtgew. 10590 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

- *) Auf Wunsch mit zusätzlicher hydraulischer IB Bremsanlage auf Antriebsräder
- §) Ausrüstung: Höhe der Abblend- Schluss- und Blinklichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung
Langenthal, 6.9.72

Die Prüfungskommission

PK