

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke A M M A N N | Typenschein-Nummer CH 9029 10 | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|

ERKENNUNGSMERKMALE "AMA 6H" auf Hersteller-Plakette, stirnseitig links oben auf Kotflügel

Fahrgestellnummer eingeschlagen Mitte oben auf Deichsel bei Stützrad
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal

| | |
|---|---|
| <p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflauf, IB, mit Abreissicherung auf beide Räder</u></p> <p>Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u></p> <p>Anhängevorrichtung : <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p> <p>KAROSSERIEFORM <u>Streuer</u></p> | <p>ARBEITSMOTOR</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS () bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p> |
|---|---|

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| ADMESSTUNGEN | Spurweite V _____ H <u>1390</u> | |
| | Spurkreis L _____ R _____ | |
| Achsabstand _____ / (_____ / _____) | | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> | <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>3170</u> | _____ |
| Breite | <u>1585</u> | _____ |
| Höhe | <u>1400</u> | _____ |
| Ueberhang V | - | _____ |
| H | <u>940</u> | _____ |
| S | - | _____ |

| | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|----------------|---------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>40</u> | _____ | <u>470</u> | <u>510</u> |
| Betriebsgew. | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | <u>90</u> | _____ | <u>1070</u> | <u>1160</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>100</u> | _____ | <u>1200</u> | <u>1200</u> |
| Reifen-Dimens. | _____ | _____ | <u>6.50-16</u> | <u>8 PR</u> |
| Tragkraft p. Achse | _____ | _____ | <u>1800</u> | <u>(4,25)</u> |

Ausladung der Anhängevorrichtung = 2230

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= 2/CH 1 1103 02 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Schelbenwischer _____ [V= 2/MAP IGM0972C1

Schlusslicht 2/CH 1 1133 04 Rückstrahler [M=Stoplicht 2/CH 1 1133 04 [H= 2/III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seil. _____ hinten CH 1 1133 04

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/285 x 150 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ AMMANN AMA 6HTypenschein-Nummer CH 9029 10Karosserieform Streuer

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 510 Treibstoff _____Nutzlast - Hubraum _____Gesamtgew. 1160 Anhängelast _____

Betriebsgew. _____ Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = GK 68267 05Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Darf im Arbeitseinsatz nur an Zugfahrzeuge mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens dem Betriebsgewicht des Anhängers gleich ist.

Ort und Datum der Prüfung
Langenthal, 4.9.72

Die Prüfungskommission