

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke A M M A N N	T W 4A (ab Fgst.-Nr. ..75966 01)	Typenschein-Nummer CH 9029 14
------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TW 4A" auf Hersteller-Plakette, links, vorn, seitlich auf Deichselarm

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Deichselarm  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1 (Doppelachse) gefedert</u>                  Anzahl Räder: <u>4</u></p> <p>Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, 3-stufiger</u>  <u>Bremskraftregler auf alle Räder</u></p> <p>Stellbremse <u>mechanisch, IB, auf alle Räder</u></p> <p>Anhängervorrichtung : <u>Oese Ø 40</u>      Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h</p>	<p><b>ARBEITSMOTOR</b></p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
--	---

KAROSSERIEFORM Brücke

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1870</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand (Doppelachse)	<u>800</u>
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4500</u> <u>2780</u>
Breite	<u>2170</u> <u>1500</u>
Höhe	<u>970</u> <u>220 SL</u>
Ueberhang V	<u>-</u> <u>-</u>
H	<u>1440</u> <u>1370</u>
S	<u>-</u> <u>-</u>

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	<u>1215</u>	<u>1215</u>
Nutzlast	_____	_____	<u>4785</u>	<u>4785</u>
Total	_____	_____	<u>6000</u>	<u>6000</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>6000</u>	<u>6000</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>250 - 15</u>	<u>14PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>6000 (9,0)</u>	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung = 3060

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= 2/CH 1 1103 02 Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Schelbenwischer \_\_\_\_\_ [V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/CH 1 1133 04 Rückstrahler [M= -Stoplicht 2/CH 1 1133 04 [H= 2/III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seil. \_\_\_\_\_ hinten CH 1 1133 04

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil: 2/285 x 150 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachentransport-AnhängerMarke & Typ AMMANN TW 4ATypenschein-Nummer CH 9029 14Karosserieform Brücke

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1215 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast 4785 PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. 6000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = GA 75966 02Ort und Datum der Prüfung  
Langenthal, 4.9.72

Die Prüfungskommission