

EIGENÖFFENSICHERE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke A M M A N N	Typ T W 1	Typenschein-Nummer CH 9029 06
---------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TW 1" auf Hersteller-Plakette; rechts, seitlich auf Stützrollen-Support

"GK " vor Fahrgestell-Nr. (GK = Jahrgang 1970)

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Deichselrohr.

Motorzeichen eingeschlagen _____

Hersteller U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal / BE

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert / Anz. Räder: <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB, Kabelzug, a. beide Räder</u>	Typ _____
Stellbremse <u>(mech., IB, Hebel mit Segment, Gestänge und Kabelzug, Abreissicherung, auf beide Räder)</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>offenes Fahrgestell zum Anz. Türen _____</u>	Kühlung _____
<u>+) Transport von Walze Schiebedach _____</u>	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1260</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / _____ / _____ / _____	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3460</u> <u>1900</u>
Breite	<u>1500</u> <u>730</u>
Höhe	<u>920</u> -
Überhang V	<u>*)</u> <u>780</u>
H	<u>1120</u> <u>1120</u>
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	<u>25</u>	_____	<u>195</u>	<u>220</u>
Leergewicht	<u>(mit Walze DTV - 12)</u>			_____
Nutzlast	<u>75</u>	_____	<u>975</u>	<u>1050</u>
Total	<u>100</u>	_____	<u>1100</u>	<u>1200</u>
Fabrik-Garantie	_____	<u>6.40</u>	<u>- 13</u>	<u>6 PR</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>1120</u>	<u>(3,0)</u>
Tragkraft p. Achse	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhangelast _____ kg			

*) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2340

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/SAW CH 1 1133 04 Rückstrahler V=2/MAP IGM 0972 C1
Stoplicht 2/SAW CH 1 1133 04 H=2/III (E)
Kontroll-Nr. -Beil/komb., links Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker 2/separat, gelb
Vorn _____ seitr. _____ hinten SAW CH 1 1133 04
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1 Unterlegkeil 230 x 140 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ AMMANN T W 1
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 9029 06
Karosserieform offenes Fahrgestell zum Transport von Walze
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 1050 Treibstoff _____
m. Walze _____ PS _____
Nutzlast _____ Hubraum _____
Gesamtgew. 1050 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN; Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeugs: GK 71990.08
+) Fahrgestell zum Transport von Walze : AMMANN, Typ DTV - 12.

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 19.4.71

Die Prüfungskommission

12