

7969

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke A E C H E R L I	Typ V i c o n ARV	Typenschein-Nummer CH 9019 03
---------------------------------------	--------------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "ARV" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, oben auf Deichsel

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben, auf Deichsel sowie auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller AECHERLI AG, Maschinenfabrik, Reiden Importeur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse ) <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u> Stellbremse ) <u>Hebel feststellbar und Pedal</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknag.</u> Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
--	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Sand- bzw. Salzstreuer</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	--

**ABMESSUNGEN** Spurweite V \_\_\_\_\_ H 880  
 Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2740</u>	_____
Breite	<u>1420</u>	_____
Höhe	<u>1290</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>630</u>	_____
S	_____	_____

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>80</u>	_____	<u>130</u>	<u>210</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>725</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>5.20</u>	<u>- 10</u>	<u>4 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>870</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 2110

EIGENOESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §)

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 weiss Ø 70  
 Stoplicht \_\_\_\_\_ [ H= 2 dreieckig ]  
 Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker \_\_\_\_\_  
 Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ AECHERLI-VICON ARV  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9019 03  
 Karosserieform Salz- bzw. Sandstreuer  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 210 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 725 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 09 971

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren  
 Keine Kotflügel erforderlich (Max. Geschwindigkeit 20 km/h)

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 20 km/h erforderlich
- Darf im Arbeitseinsatz nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens dem dem doppelten Betriebsgewicht des Anhängers gleich ist.

Ort und Datum der Prüfung

BERN, 20. 2. 1969

Die Prüfungskommission