

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke WEIDINGER	Vibras . *)	Typenschein-Nummer CH 9889 01
---------------------------------------	--------------------------	-------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Vibras ." auf Hersteller-Plakette, links vorn an Stirnwand.
 Ab Fahrgestell-Nr. 1200

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Stirnwand
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller F. Weidinger, Dietikon Importeur Robert Aebi AG, Zürich

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert Anz. Räder: <u>2</u></p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>mechanisch</u> Auflaufbremse, Innenbacken mit Rückfahrsperr</p> <p>Stellbremse <u>mechanisch</u>, Innenbacken, mit Abreissicherung</p> <p>Getriebeart _____ Anz. Gänge _____</p> <p>Anhängevorrichtung <u>Oese Ø 43</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h</p> <p>KAROSERIEFORM <u>offenes Fahrgestell</u> (zum Transport von Walzen)</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>
--	---

ABMESSUNGEN Spurweite V H 1280
 Spurbreite L R

Achsabstand _____ / (_____ / _____)

<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>3880</u>	_____
Breite <u>*)</u>	_____
Höhe <u>770</u>	_____
Ueberhang V <u>-</u>	_____
H _____	_____
S _____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>300</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>*)</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1500</u>	<u>1600</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70</u>	<u>- 14</u>	<u>8PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1800</u>	<u>(4,25) 80</u> km/h

Ausladung der Anhängevorrichtung
 A= 1930 / B= 2070 / C= 2050

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= CH 1.111001

Schlusslicht WBC CH 1013301 Rückstrahler [M= --Stoplicht WBC CH 1013301 [H= III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seil. _____ hinten WBC CH 1013301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 280 x 160 x 145ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ Weidinger Vibras . *)Typenschein-Nummer CH 9889 01Karosserieform zum Transport von
Walzen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht *) Treibstoff _____Nutzlast -- PS _____Gesamtgew. *) Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1202

*) Typ	Walzentyp	Fahrzeugbreite	Gewicht Anhänger mit Walze
Vibras A	Vibras 600 (670 kg)	1480 mm	V= 40 Achse= 930 Total 970 kg
B	ST73 (1040 kg)	1360	40 1300 1340
C	ST85 (1220 kg)	1480	40 1480 1520

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Geschwindigkeitstafel 60 km/h.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 9.2./ 16.2.72

Die Prüfungskommission