

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H A F F A	Typ Vibras	Typenschein-Nummer CH 9365 02
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"VIBRAS" auf Hersteller-Plakette, links vorn, auf Traversenfront</u>			
<u>Fahrgestell zum Transport von Walzen: TRAMAC Typ Vibras 600 od.</u> <u>TRAMAC Typ Vibras 1400</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links vorn, auf Traversenoberkante + auf Hersteller-Plakette</u> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <u>HAFFA AG, Wetzikon</u> Importeur <u>Robert AEBI AG, Zürich</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert Anz. Räder <u>2</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum <u>cm³</u> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ (bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____			
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Kabel/Gestänge a. beide</u>			
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel/Gestänge</u>		<u>Räder, mit Abreiss-</u>	
Stellbremse <u>Hebel m. Segment</u>		<u>sicherung</u>	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____			
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>∅ 40</u> Höchstgeschwind. <u>40 *</u> km/h			
KAROSSERIEFORM <u>offenes Fahrgestell</u> Anz. Türen _____			
<u>zum Transport von Walzen</u> Schiebedach _____			
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1250</u> Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / _____ / _____		Leergewicht <u>30</u> <u>260</u> <u>290</u> <u>(mit Walze Vibras 1400)</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Total <u>40</u> <u>1730</u> <u>1770</u>	
Länge <u>3880</u> <u>2550</u>		Fabrik-Garantie _____ <u>1850</u> <u>1850</u>	
Breite <u>1500</u> <u>850</u>		Reifen-Dimens. _____ <u>6.70 - 14 T 8 PR</u>	
Höhe <u>900</u> <u>90</u>		Tragkraft p. Achse _____ <u>1930 (40 km/h)</u>	
Ueberhang V +) <u>1880/2140</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u>	
H <u>1740/2000</u> <u>1740/2000</u>		<u>Anhängelast</u> _____ kg	
S _____			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2/weiss Ø 75Stoplicht 2/separat H=2/rot ΔKontroll-Nr. -Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seil. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/Unterlegkeile 280 x 140 x 160ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HAFFA VIBRAS

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9365 02Karosserieform Fahrgestell zum
Transport von Walzen

Plätze: Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1770 reibstoff _____

m/Walze _____ PS _____

Nutzlast --- Hubraum _____Gesamtgew. 1770 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. : 1073

*) Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h anbringen.

Schienenenden: Spitzen und Kanten müssen abgerundet sein.

+) Achse um 260 mm verschiebbar, damit Deichsellast nicht zu gross wird.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 21.8.69

Die Prüfungskommission