

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke M E N Z I	Typ Vibras	Typenschein-Nummer CH 9526 02
--	---------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"CH 9526 02" bei Fahrgestellnummer**

Fahrgestell z. Transport von Walzen TRAMAC Typ Vibras 600 oder TRAMAC Typ Vibras 1400

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links oben auf Traverse, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **Ernst MENZI, WIDNAU** oder **HAFFA AG., KEMPTEN/WETZIKON/ZH**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb -	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung - Lenkhilfe -	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse Mechanisch, Auflaufbremse, IB. a. beide Räder	Typ _____
Hilfsbremse Mechanisch, IB., Dauerbremse -	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse a. beide Räder Anhängerbr. -	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart - Anz. Gänge -	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre - Zughaken - ϕ 40 Höchstgeschwind. 40 * km/h	Leist.-PS _____ () U/min

KAROSSERIEFORM offenes Fahrgestell zum Transport von Walzen + Schiebedach -	Kühlung _____
Anz. Plätze : TOTAL - ; vorn - ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1220	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)					
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge _____	4200	_____			
Breite _____	1460	_____			
Höhe _____	1600	_____			
Ueberhang V _____	_____	_____			
H _____	1750	_____			
S _____	_____	_____			
Distanz Achse -- Anh.Kupplung = 2450 mm					

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	30	_____	1640	1670
	(inkl. Walze TRAMAC Vibras 1400)			
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	1670
Fabrik-Garantie	_____	_____	1840 bei 40 km/h	_____
Reifen-Dimens.	6.70-14 8 PR 1875 bei 40 km/h			
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler V = 2 Ø 70 weissStoplicht 2/kombiniert H = 2/ rot, dreieck

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messor _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitr. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MENZI Typ Vibras +)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9526 02Karosserieform _____ +)

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1670 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1670 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :+) Fahrgestell zum Transport von Walzen :1/ Marke TRAMAC Typ Vibras 6002/ Marke TRAMAC Typ Vibras 1400*) Höchstgeschwindigkeit : 40 km/h - Entsprechendes Signal anbringenSchienen-Enden : Spitzen und Kanten müssen abgerundet sein.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 18.6.1968/5.8.68

Die Prüfungskommission