

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Anhänger	M E N Z I	A - 40 - 1	1965	5 1 0 9.

Merkmale "A-40-1" vorn, links auf Brückenrahmen, auf Hersteller-Plakette

Betriebsstoff	Anzahl Zyl.
---------------	-------------

Hersteller des Fahrgestells Ernst MENZI AG, Widnau (SG)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn, links, auf Fahrgestell

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt cm³ Anhängerbremse

Takte Getriebeart Zugvorrichtung :

Kühlung Anzahl Vorwärtsgänge Oese

Antrieb Geschw. 1. Gang Spur V. 1'330

Anzahl Achsen 2 gefedert Geschw. dir. Gang Spur H. 1'330

Anzahl Reifen 4 Differentialsperre Wendekreis

Betriebsbremse ***) auf alle Räder + Deichselfallbremse

Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
----------	------	--------	-------	-----------	------	--------	------------------

Leer	455	420	875	Dimension	7.00-16	7.00-16	Länge 3'880
------	-----	-----	-----	-----------	---------	---------	-------------

Nutzlast	1'395	1'730	3'125	Pneu-Tragk.	1'250	1'250	Breite 1'490
----------	-------	-------	-------	-------------	-------	-------	--------------

Gesamtgew.	1'850	2'150	4'000		MICHELIN	XC oder	Höhe -
------------	-------	-------	-------	--	----------	---------	--------

Fabrikgarant.			4'000		Radial		Höhe seltenl. 300
---------------	--	--	-------	--	--------	--	-------------------

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H. 720
----------------------------------	--	--	--	--------------	--	--	-----------------

Lenkung: Lage				Motor-Marke			Brems-PS
---------------	--	--	--	-------------	--	--	----------

Bohrung				Hub			Steuer-PS
---------	--	--	--	-----	--	--	-----------

Karosserie-Form Brücke mit Seitenladen +)

Zahl der Plätze: Total	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze
------------------------	-------	-------	--------	---	------------

Ort und Datum der Typenprüfung

Widnau, 25.5.65

Die Typenprüfungskommission

§) Rückstrahler : Sämtlich 2 rote oder orangefarbige Rückstrahler in Mitte Brücke anbringen.
 +) Kann mit Zweiseiten-Kippbrücke geliefert werden.
 Vordere weisse Rückstrahler dürfen nicht höher stehen, als 800 mm ab Boden (oberer Rand).

entweder
 oder
 +) Kann mit Zweiseiten-Kippbrücke geliefert werden.
 Druckluftbremse auf alle 4 Räder
 Elektrobremse auf alle 4 Räder

***) Betriebsbremse : nach Wunsch

***) Detachsellänge : 2150 mm.

*) Gummiblockfederung.

Bemerkungen und Ausnahmen

Lärmmessung	Elektr. Anlage	Rückfahrlicht	Kontrollschildebeleuchtung	Stopplicht	Schlusslicht	Standlichter	Fernlicht
dB bei	Volt		1 / links kombiniert	2 / kombiniert	2 / kombiniert	2 / vorn auf Brückenrahmen	Fahrlichtsanzweiger 2 / Blinker, kombiniert
		Kotflügel hinten und vorne vorhanden.	1 Unterlegkeil	Geschwindigkeitmesser	Warnvorrichtung		
					Rückblickspegel		
					2 / dreieckig, rot auf Kotflügel		
					2 / kombiniert		
					2 / Rückstrahler, weiss \varnothing 70 mm, neben Standlichter		

§) §)