

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-Jahr	Typenschein Nr.
Anhänger	M E N Z I	B - 2 5	1965	5 1 1 0

Merkmale "B-25" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Brückenrahmen

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells Ernst MENZI AG, Widnau (SG)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, oben auf Deichsel sowie auf Hersteller-Plakette

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. 1'220

*) Anzahl Achsen 1 gefedert Geschw. dir. Gang Spur H.

Anzahl Reifen 2 Differentialsperre Wendekreis

Betriebsbremse Nach Wunsch (***)

Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer			***)	Dimension	7.00-16		Länge 2'250
Nutzlast	je nach Bremsart			Pneu-Tragk.	1'250		Breite 1'450
Gesamtgew.			2'500		MICHELIN X		Höhe
Fabrikgarant.		2'500	2'500		od. Radial		Höhe seitenl. 300
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.							Überhang H. 970

Lenkung: Lage Motor-Marke Brems-PS

Bohrung Hub Steuer-PS

Karosserie-Form Brücke mit Seitenladen - 3-Seiten Kipper

Zahl der Plätze: Total (vorn Mitte hinten) Stehplätze

Die Typenprüfungskommission

Ort und Datum der Typenprüfung
Widau, 25.5.65

Fernlicht	
Abblendlicht	
Standlichter	
2/ Rückstrahler weiss ϕ 70 mm auf Brücken-Traverse	
Schlusslicht 2/ kombiniert	Warnvorrichtung
Rückstrahler 2/ dreieckig, rot, 150 mm Scotchlitte auf Kotflügel	
Stoplicht 2/ kombiniert	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildebeleuchtung 1/ links, kombiniert	1 Unterlegkeil und Kotflügel vorhanden
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	dB bei
Bemerkungen und Ausnahmen	

*) Gummiblockfederung.

**) Deichsellänge

: 2'575 mm.

***) Betriebsbremse

Elektrobr remse	70 kg + 690 kg = 760 kg	1'740 kg
Vakuumbr emse	70 kg + 695 kg = 765 kg	1'735 kg
Druckluftbr emse	70 kg + 710 kg = 780 kg	1'720 kg
<u>Leergewicht</u>		
<u>Total</u>		<u>Nutzlast</u>