

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Land.Motoreinachser	A E B I		AM 90 - Benzin		1962	3'7 5 1-A			
Merkmale "AEBI AM 90" vorn oben, auf Markenschild + auf Hersteller-Plakette hinten am Schaltgehäuse									
Betriebsstoff Benzin					Anzahl Zyl.	2			
Hersteller des Fahrgestells AEBI & Co. AG, Maschinenfabrik, Burgdorf BE (CH)									
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links vorn, auf Getriebekasten									
Motor-Nr. eingeschlagen links am Block, auf angenieteteter Plakette									
Motor-Typ 2055 SRI x 39									
Lage des Motors hinten Motorbremse									
Zyl.-Inhalt 550 cm³ Anhängerbremse					Aussenmasse in mm				
Takte 4		Getriebeart mechanisch		Seilw./Spill		Länge 1'910			
Kühlung Luft (Gebläse)		Anzahl Vorwärtsgänge 4		Zughaken		Breite max. 1'225			
Antrieb a. beide Räder		Geschw. 1. Gang 2,4		Spur V. 560 - 1'060		Höhe 1'020			
Anzahl Achsen 1		Geschw. dir. Gang 19		Spur H.		Radstand			
Anzahl Reifen 2		Differentialsperre vorhanden		Wendekreis		Überhang H.			
Fussbremse Betriebsbremse, Innenbacken, Kabelzug, auf beide Räder									
2. Bremse: Feststellbremse, mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf beide Räder									
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung		vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer				360	Dimension		6.50 x 16		Länge
Nutzlast					Pneu-Tragk.		270		Breite
Gesamtgew.							2 Ply		Höhe
Fabrikgarant.									Höhe seitentl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen		Überhang H.		
Lenkung:		Holmen			Motor-Marke		M A G		Brems-PS 11-12 DIN
Bohrung		72			Hub		68		Steuer-PS 2,82
Karosserie-Form									
Zahl der Plätze: Total				(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	
Soziussitz					Seitenwagen				

Scheinw. Marke		Fahrrihtungsanzeiger
Abblendsystem	2/ BOSCH A 1224 \emptyset	\emptyset 75
	2/ Rückstrahler (V = weiss)	\emptyset 73
	(H = rot)	Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ komb. mit Abblendlichter	Warnvorrichtung 1/ Ballonhupe
Rückstrahler	2/ auf Schlusslichter	\emptyset 55
Stoplicht		Rückblickspiegel
Kontrollschildbeleuchtung		Geschwindigkeitsmesser
Rückfahrlicht		Gefährliche Bestandteile
Elektr. Anlage	6 Volt / Schwungradmagnet	16 W
Lärmmessung	82-84 dB bei 3'300 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren (BRB 18.7.61.Art.7, Ziff. 3)

Ort und Datum der Typenprüfung Burgdorf, 23.1.62.

Die Typenprüfungskommission