

Art des Fahrzeuges Land.Motoreinachser m.Treibachsanhänger	Fabrikmarke A E B I	Typ AM 90 - Benzin	Modell- jahr 1962	Typenschein Nr. 3'7 5 1-B			
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/Anhänger = vorn auf Sitzträger						
Motor-Nr. eingeschlagen	links am Block, auf angenieteter Plakette						
Motor-Typ	2055 SRL x 39						
Lage des Motors	vorn Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	550 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mechanisch	Seilw./Spill	Länge 6'090			
Kühlung	Luft(Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge	4 Zughaken	Breite 1'910/1'500			
Antrieb auf 4 Räder	Geschw. 1. Gang	2,4	Spur V. 560-1'060	Höhe 1'020			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	16	Spur H. 1'000-1'250			
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre vorhanden	Wendekreis 9.55/9.50	Radstand 3'753			
Fussbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Hinterräder(Anhänger) + Feststellbremse						
2. Bremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Vorderräder + Feststellbremse						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	425	405	830	Dimension	6.50x16	6.50x16	Länge 3'400
Nutzlast				Pneu-Tragk.	270	750	Breite 1'400
Gesamtgew.					2 Ply	8 Ply	Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seitentl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H. 1'677
Lenkung	Holmen		Motor-Marke	M A G		Brems-PS	10-12 DIN
Bohrung	72		Hub	68		Steuer-PS	2,82
Karosserie-Form	offene Brücke						
Zahl der Plätze: Total	1	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	
Soziussitz	Seitenwagen						

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

Bemerkungen und Ausnahmen

Anhänger: Nutzlast = 1'500 kg (auf Plakette)

Ausrüstung = V = 2 Rückstrahler (weiss) 100 cm²
H = 2 Dreieckrückstrahler (rot) 150 mm Seitenlänge
1 Schlusslicht (rot) links

Deichsellänge:= 3'650 mm

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