

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Gesellschaftswagen	MOWAG	Z F A 5 1 2 5	1966	5 4 2 3
Merkmale "ZF A5 125" rechts vorn oben auf Längsträger bei Chassis-Nr. -				
		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl. 6
Hersteller des Fahrgestells	MOWAG Motorwagenfabrik AG, Kreuzlingen			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn oben auf Längsträger + auf Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	links, vorn oben auf Block			
Motor-Typ	251 cu.in.			
Lage des Motors	vorn	Motorbremse		
Zyl.-Inhalt	4'105 cm³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart	mechanisch	Seilw. vorhanden
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4 x 2	Zughaken: nach Wunsch
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang	12,1	Spur V. 1'650
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	81	Spur H. 1'650
Anzahl Reifen	4	Differentialsperr	Wendekreis 14,60/14,45	
Betriebsbremse	hydraulisch, Innenbacken, mit Unterdruck-Unterstützung			
2. Bremse	mechanisch, Aussenband, auf Verteilergetriebewelle			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	1'690	1'580	3'270	Dimension
Nutzlast	215	1'515	1'730	Pneu-Tragk.
Gesamtgew.	1'905	3'095	5'000	10 Ply
Fabrikgarant.	2'050	3'300	5'000	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen	2
Lenkung: Lage	rechts - Front		Motor-Marke	CHRYSLER
Bohrung	87,29		Hub	114,3
Karosserie-Form	Mannschaftswagen, offene Brücke mit festem Dach mit zwei Längsbänken seitlich			
Zahl der Plätze: Total	16	(vorn 2	Mitte	hinten )
				Stehplätze
hinten 2 Längsbänke = 2 x 7 Plätze				

Fernlicht	2/ BOSCH E 1 4424	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= vor Türen	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= oberhalb Schlusslichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 101 dB
Rückstrahler	2/ separat $\varnothing$ 70 mm	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht	1/ rechts		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	84 dB bei 3'600 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

Ort und Datum der Typenprüfung Bern, 24.2.66

Die Typenprüfungskommission