

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell	Typenschein Nr.					
Gesellschaftswagen	K A E S S B O H R E R	Setra S 7	—	5 6 4 6					
Merkmale "Setra" auf Frontwand, "S 7" beidseitig. -"Setra S 7" auf Hersteller-Plakette links									
in Motorraum. - 8 Sitzreihen		*)	Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 6					
Hersteller des Fahrgestells Karl KAESSBOHRER GmbH, Ulm (D) - Importeur Motoforce AG, Erlenbach-ZH									
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, in Motorraum auf Längsträger + auf Plakette									
Motor-Nr. eingeschlagen links, unterhalb Motorplakette									
Motor-Typ 6 R 1013 VT (522 FVTK) = auf Motorplakette, hinter Einspritzpumpe (Reihenmotor)									
Lage des Motors hinten Motorbremse Staudruckbremse, druckluftbetätigt									
Zyl.-Inhalt	6'126 cm³	Anhängerbremse -	Aussenmasse in mm						
Takte	4	Getriebeart mech, synchronisiert	Länge	7'670					
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 4	Zugvorr. Kugel AK 15	Breite	2'300				
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'892	Höhe	2'920				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	110	Spur H.	1'670				
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis 13,20/13,30	Überhang H.	2'023				
Betriebsbremse hydraulisch mit Druckluft-Unterstützung, 2-Kreis, Innenbacken									
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabelzug, auf die Hinterräder									
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm	
leer	1'650	3'940	5'590	Dimension	7,50-16	7,50-16	7,50 R 16	Länge	
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	3'000	5'600	2800/	Breite	
Gesamtgew.			8'100				5300	Höhe	
Fabrikgarant.	2'800	5'300	8'100		Michelin X		Radial	Höhe seitl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen		2 + 1	Überhang H.	140 SAE
Lenkung: Lage		links - Frontlenker		Motor-Marke	HENSCHEL		Brms-PS	132 DIN	
Bohrung		100		Hub	130		Steuer-PS	31,20	
Karosserie-Form		Car							
Zahl der Plätze: Total *)		32		(vorn	Mitte	hinten	)	Stohplätze	

Scheinw. Marke	2/ HELLA A NL	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker m. Kontrolllampe V= seitl. vorn vor Türen (or.) H= komb. m. Stoplichter (orange)
Abblendsystem	2/ Duplo, asymmetrisch	Scheibenwischer	2/ elektrisch
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Nebellampe	2/ unter Scheinwerfer eingebaut	Rückblickspegel	3/ Mitte innen oben u. beidseits aussen
Schlusslicht	2/ unter Stoplicht u. Blinker	Geschwindigkeitsmesser	1/ km/h + Fahrschreiber
Rückstrahler	2/ separat a. Stosstange	Gefährliche Bestandteile	
Stoplicht	2/ komb. m. Blinker (orange)		
Kontrollschildbeleuchtung	1/ separat, links (2 Glühl.)		nur für norm. Schild **)
Rückfahrlicht	1/ unter Kontrollschild		
Elektr. Anlage	24 Volt		(2 x 12 V)
Lärmmessung	87 dB bei		2'500 U/min.

#### Bemerkungen und Ausnahmen

- + ) Getriebe: Auf Wunsch = 4-Gang-Getriebe m. Schnellgang (4 x 2 = 8 Gänge)  
m. elektro-pneumatischer Betätigung  
1. Gang = 10 km/h. 8. Gang = 112 km/h.
- \* ) Gesamtbreite: 2300 mm- Bis zum Inkrafttreten des neuen SVG darf dieser Fz.-Typ nur auf dem für Fz. über 2'200 mm Breite geöffneten Strassennetz verkehren.
- \*\* ) Kontroll-Nr.-Bel.: Lichtwinkel muss verbessert werden, damit Kontrollschild nachts auf 20 Meter lesbar wird.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 27.4.60

Die Typenprüfungskommission