

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Gesellschaftswagen	KAESSBOHRER	Setra S 150 K	CH 2461 09

Hersteller	KARL KAESSBOHRER, Fahrzeugwerke GmbH, 7900 Ulm (D)		
Erkennungsmerkmale	"SETRA" vorn und hinten am Fahrzeug. "S 150" beidseitig am Fahrzeug neben Vordertüren. "SETRA S 150 K" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	links im Motorraum auf Verschaltungsblech des Treibstoffbehälters		
Fahrgestellnummer	links im Motorraum, oben auf Längsträger		
Motorkennzeichen	"5 R-1315-524-24 K" links, Mitte auf Motorblock bei Einspritzpumpe (Plakette)		
Hauptimporteur	MOTOFORCE AG, Steinackerstrasse, 8302 Kloten		
Geprüftes Fahrzeug	163 126	Unveränderliche Zeichen im Typencode	Setra S 150 K

FAHRGESTELL			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	mechanisch, a. Wunsch mit Vorschaltgruppe		
Anzahl Gänge	6 od. 2x6	Achsantrieb	Hinterachse
Betriebsbremse	druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben auf alle Räder		
Hilfsbremse	Federspeicher abstufbar auf Hinterräder *)		
Feststellbremse	d., Hilfsbremse		
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar		
2-Kreis-Kontrolle	**)		

MOTOR			
Marke	HEINSCHEL	Typ	6R-1315-524-24K
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	hinten
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	130	Hub	150
Hubraum	11940	Steuer-PS	60,81
Leistungs-PS.	240 DIN	bei U/min	2150
Lärm	81	dB/A bei U/min	2240
Schalldämpfer	1 Topf 960 x φ 217 mm		
Abgasprüfung	Racharach 2,0		
Entstörung	-		

KAROSSERIE			
Anzahl Türen	3	Geschw. Messer	Tachograph/ km/h
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	2/aussen 1/innen
Unterlegkeil	460x200x240	Zugvorrichtung	-
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t je nach Bestuhlung	M	h
MASSE			
Länge	innen 10900	aussen 12000	Achsabstände 6000
Breite	2300	2500	
Höhe	1950	3300	Spurweite v 2000 h 1800
Ueberhang	s		Spurweiten v h
	v	2510	h
	h	2860	3460
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			Spurkreis l 19,8 r 19,8

GEWICHTE			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Ausrüstung		
Nutzlast	je nach Ausrüstung		
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	6000	10800	16000
Reifengrösse	10.00 R 20	10.00 R 20	(Varianten +)
Ply / atü	8,0	8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft für V max	6000	10800	
	100	100	km/h
Garantierte Anhängelast gebremst	-		
Garantierte Anhängelast ungebremst	-		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Geprüfte Anhängelast	-		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	96-126 km/h++)		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h		

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	CR (E)
Zusatz-Fernlichter	-
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) in CR
Nebellichter	B (E) Schlusslichter R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E) Rückfahrlicht 2/separat
Richtungsblinker	v seitl. 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v - s I (E) h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h R (E)
Lichthupe	vorhanden Kontroll-Nr. Bel. 2/sep. Mitte
Scheibenwischer	2 Blätter mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/BOSCH CH 5 0301 03 (2-Ton) (98) dB/A 1/ACCORSI CA/CB CH 5 0901 01/02 (102) dB/A () dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Gesellschaftswagen		
Marke und Typ	KAESSBOHRER	Setra S 150 K	
Typenscheinnummer	CH	2461 09	
Karosserie	Car		
Plätze total	je nach Bestuhlung		
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	60,81
Gesamtgewicht	16000	Hubraum	11940

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Federspeicherbehälter; Notlösedruck aus separatem Notlösebehälter über Druckknopf im Führerstand, mechanische Notlösung: Spindeln in Federspeicherzylinder.
- **) 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil: Druckmanometer, Summer, Warnstab und Kontrolllampen; hydr. Teil : Niveau-Schwimmer mit separater Kontrolllampe
- +) Reifenvariante : 11 - 22,5 TL, 16 PR, Tragkraft: vorne 6000 kg, hinten 10800 kg bei 8,00 bar, Vmax. 100 km/h
- Notausstieg : 3 Seitenfenster links, 4 Seitenfenster rechts, 1 Rückfenster mit entsprechender Kennzeichnung
- Notausstiegswerkzeug : Total 6 Hämmer; je 3 beidseitig am Fensterpfosten
- ++) Höchstgeschwindigkeit: Darf mit Reifen 10.00 R 20 und 11 - 22,5 wegen ungenügender Tragfähigkeit 113 km/h (bei max. zulässiger Nutzlast von 4500 kg) nicht übersteigen, entsprechend grösst zulässiger Achsübersetzung von 5,25 : 1. Bei Achsübersetzung 4,67 : 1 bzw. Höchstgeschwindigkeit 126 km/h müssen Reifen MICHELIN 11 - 22,5 X CV, 16 PR (oder analoger Reifen) mit garantierter Vmax. von 130 km/h verwendet werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Breitezeichen > 2,30 erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 26./27.3.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNG