

Fahrzeug-Kategorie

Gesellschaftswagen

SETRA - Kässbohrer

S. 6

Nr. 1652

Erkennungsmerkmale des Typs: Bez. "S.6" als Baumuster auf Herstellerplakette 1)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Hinten, rechts, auf Motor.Längsträger (im Kofferraum rechts)
 Motornummer eingeschlagen: Links, vorne am Zylinderblock, über Einspritzpumpe
 Hersteller des Fahrgestells: Karl KAESSBOHRER, Fahrzeugwerke G.m.b.H., ULM a/D. (D)
 Hersteller des Motors: HENSCHEL & SOHN G.m.b.H., KASSEL (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ: HENSCHEL 517 D. 4
 Art: Reihenmotor OHV
 Treibstoff: Dieselöl
 Zyl-Zahl: 4 Takt 4
 Zyl-Schmng: 100 mm
 Nockenhub: 130 mm
 Steuer PS: 20,800
 Zyl-Inhalt zur: 4¹084 cm³
 Drama PS: 85
 Kühlung: Wasser
 Lage des Motors: Heckmotor Längsricht

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen: 2
 Antrieb auf: Hinterräder
 1. Bremse: Fußbremse: hydraulisch (2-Kreis-System) auf alle Räder
 2. Bremse: Handbremse: mechanisch, IB (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse: Motorbremse: ZF-Staudruck
 Anhängbremse: ---
 Lenkung: Frontlenkung links (ZF-Gemmer)
 Anhängvorrichtung: ---
 Anzahl Vordrängänge: 5
 Geschw. i. 1. Gang: 12 im dir. Gang 100 Km/Stg

KAROSSERIE
 Hersteller: KAESSBOHRER, ULM
 Art/Form: Gesellschaftswagen (Autocar)
 Anzahl Türen: 2
 Sitzplätze: Total 19-23 #
 Vorn --- Mitte --- Hinten ---
 Stehplätze: ---
 Für Motorräder: Soziussitz ---
 Seitenwagen: ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	5 ¹ 550kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	23 Plätze (**)	kg	kg	3 ¹ 800 kg
Nutzlast	(**)	kg	kg	1 ¹ 750 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerszuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		7.50 - 16	8 Ply	Reifen doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1 ¹ 150 kg)	pro Achse	2 ¹ 300 kg	4 ¹ 600 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**
 Stand-/Markierlichter (**2**, in Scheinwerfern
2, Begrenzungs Lampen, oben
 Stoplichter **2**, kombiniert **15 W.**
 Richtungsanzeiger: System **6**, Blinker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Abblendsystem Duplo Lampen m/Abblendkappe
 Schlusslichter (**2**, kombiniert **5 W.** und
2, Rückstrahler
 Kontrollraumbeleuchtung **2**, a/hint. Stossbalk.seitl.
 Lage Vorne: **2** an Stirnfront weiss **2**, seitl.
 Hinten: **2** orange-rot (orange)
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'850 mm
hinten	1'690 mm
2) Gesamtbreite, vorne	2'250 mm
hinten	2'250 mm
Achsenabstand	3'150 mm
Gesamtlänge	6'665 mm
Gesamthöhe (unbelad.)	2'620 mm
Bodenfreiheit	240 mm
Oberhang, hinten	1'900 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	--- mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links	10.95 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	11.20 m
Innenmasse	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenböden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Sitzplatzzahl: Je nach Innenausstattung 19 - 23
 - **) Leergewicht: variiert je nach Innenausstattung
 - Lärmmessungen: (7 m seitlich)
 Bei max. Betriebstourenzahl (2500 U/min) = 86 Phon
 Maschinenlärm = 83 Phon
Nebellampen: 2, mit Standlicht und Abblendlicht
 schaltbar. Diese Schaltung ist zulässig.
Rückfahrlampe hinten: leuchtet nur bei eingeschalteten Retourgang & gleichzeitig eingeschalt.
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.) Licht.**
- 1) Herstellerplakette mit Typenbezeichnung muss am Fahrzeug vorhanden sein.
 - 2) Gesamtbreite: Rippen bei Kühlluft eintritt seitlich hinten müssen entfernt sein, ansonst 2270 mm breit.
 - 3) Platzzahl-Anschrift: Die Anzahl Sitzplätze muss auf einer Plakette im Fahrzeuginnern deutlich angeschrieben sein.

Ort und Datum der Typenprüfung
 Zürich, den 13.7.1955
21.7.1955

Die Typenprüfungskommission