

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen	Fabrikmarke A U S T I N	Typ 2 5 0 J U	Typenschein-Nummer CH 2050 01
---	-----------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"AUSTIN"** auf Kühlerfront und unten auf Hecktüre

"250 JU." Vorziffer zu Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette, hinter rechtem Kabineneinstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Plattform hinter rechtem Kabineneinstieg + a. Herst.-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "16 U" rechts, oben Mitte auf Zylinderblock angenietete Plakette
 Hersteller BMC, Ltd., Birmingham (GB) Importeur Emil FREY AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>AUSTIN</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, IB, auf alle Räder</u>	Typ <u>16 U</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB.Kabel/</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Gestänge, a.HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>76,2</u> Hub <u>89</u>
Getriebeart <u>mech.synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1622</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,26</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>90</u> km/h	Leist.-PS <u>47</u> (DIN) bei <u>3800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Car</u> Anz. Türen <u>2+1 H</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>79</u> dB (B) bei <u>3800</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>13</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>11</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf</u> <u>470 x 180 x 100 +)</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1560 H 1450
 Spurbreite L 11,0 R 11,4

Achsabstand 2900 / (/)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4600</u>	<u>12800</u>
Breite	<u>1870</u>	<u>11620</u>
Höhe	<u>2200</u>	<u>11440</u>
Ueberhang V	<u>620</u>	
H	<u>1080</u>	<u>840</u>
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>725</u>		<u>740</u>	<u>1465</u>
Nutzlast	<u>160</u>		<u>750</u>	<u>910</u>
Gesamtgewicht	<u>885</u>		<u>1490</u>	<u>2375</u>
Fabrik-Garantie	<u>1088</u>		<u>1520</u>	<u>2540</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70-13</u>		<u>8 Ply</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>1250 (3,0)</u>		<u>1520 (4,25)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ LUCAS E 4 Lichtlupe _____Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ LUCAS L 790

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 92 (dB) BScheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ LUCAS L 692 Rückstrahler 2/ separat Ø 55Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 1/ oben a. Kabine Schildform LangformatRückspiegel 2/ aussen an Kabine Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ mit KontrollampeVorn orange seitr. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges GesellschaftswagenMarke & Typ AUSTIN 250 JU

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 2050 01Karosserieform Car

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 13 (Vorn) 2Leergewicht 1465 Treibstoff BenzinNutzlast _____ PS 8,26Gesamtgew. 2540 Hubraum 1622

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) 1. und 2. Bankreihen müssen so versetzt werden, dass der Mindest-Abstand von 680 mm eingehalten wird.
- +) Auspuffrohrende muss bis ans Karosserieende geführt werden.

Ort und Datum der Prüfung :

Zürich, 11.4.68

Die Prüfungskommission