

Motorwagen Chassis	Fabrikmarke E I G E R	Typ E6 Motor BMW	Typenschein-Nummer CH 4225 02
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"E6" auf Hersteller-Plakette, links auf Längsträger, vor Trittbrett**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links auf Längsträger, vor Trittbrett + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"424" rechts auf Lüftergehäuse**
 Hersteller **Schmid & Mægert, Reichenbach (CH)** Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>Mech. IB. Gestänge, auf HR (+)</u> Hilfsbremse) Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Mech. IB. VR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>3 x 2</u> Diff. Sperre <u>HR</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>20(**)</u> km/h	MOTOR Bauart <u>BOXER</u> Takte <u>4</u> Marke <u>BMW</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>424</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>2</u> Bohrung <u>78</u> Hub <u>73</u> Hubraum <u>697</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,55</u> Leist.-PS <u>22</u> (<u>DIN</u>) bei <u>4000</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>80</u> dB (<u>B</u>) bei <u>4000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 470x100 Ø</u>
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1145</u> H <u>1240</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>(*)</u> / (____/____/____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3430-4000</u> _____
Breite	<u>1400</u> _____
Höhe	<u>1290</u> _____
Ueberhang V	<u>590</u> _____
H	<u>350</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>2490</u>
Fabrik-Garantie	<u>930</u>	<u>1560</u>	<u>2490</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>5,00-16/6PR</u>	<u>6,50-16/8 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>930</u>	<u>1580</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht 2/ Dauerabblendung Standlicht 2/ in Abblendlichter
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1 Ton) Lautstärke 86 (dB) B
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler) V= 2 weiss
Stoplicht _____ , H= 2 rot
Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker 4
Vorn orange seitl. _____ hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
Marke & Typ EIGER E6
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 4225 02
Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
Plätze : Total 1 (Vorn) 1
Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff Benzin
PS 3,55
Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 697
Gesamtgew. 2490 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Radstand: Kann von 2490 bis 3060 eingestellt werden
- **) Geschwindigkeit: 20 km/h bei 4000 U/min
- Plombierung: je 1 Plombe am verstellbaren Gasgestänge und an Einstellschraube vom Unterdruckregler (HOOF Governor, Typ LY 5)
- +) Betriebsbremse : Bremsgestänge verstellbar, Sicherungsbolzen 12 mm \emptyset

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 28.6.68

Reichenbach, 17.8.1968

Die Prüfungskommission