

Art des Fahrzeuges <b>Motorkarren</b>	Fabrikmarke <b>E I G E R</b>	Typ <b>E6 Motor BMW</b>	Typenschein-Nummer CH <b>4225 01</b>
--	---------------------------------	----------------------------	---

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, auf Längsträger, vor Trittbrett und auf Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"424", rechts auf Lüftergehäuse**  
 Hersteller **Schmid & Maegert, Reichenbach** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Allrad</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <b>Boxer</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>Mitte</b> Lenkhilfe <b>-</b>	Marke <b>BMW</b> Treibstoff <b>Benzin</b>
Betriebsbremse <b>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf HR (**)</b>	Typ <b>424</b>
Hilfsbremse ) Dauerbremse <b>-</b>	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>2</b>
Stellbremse <b>mech. IB, VR</b> Anhängerbr. <b>-</b>	Bohrung <b>78</b> Hub <b>73</b>
Getriebeart <b>mechanisch</b> Anz. Gänge <b>3x2</b>	Hubraum <b>697</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>3.55</b>
Diff. Sperre <b>HR</b> Zughaken <b>n. Wunsch</b> Höchstgeschwind. <b>20 *</b> km/h	Leist.-PS <b>22</b> ( <b>DIN</b> ) bei <b>4000</b> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Bricke</b> Anz. Türen _____	Kühlung <b>Luft</b>
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>80</b> dB ( <b>B</b> ) bei <b>4000</b> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <b>1</b> ; vorn <b>1</b> ; Mitte <b>-</b> ; hinten <b>-</b> ; Stehplätze <b>-</b>	Lärmdämpfung <b>1 Topf 470x100 Ø</b>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <b>1145</b> H <b>1240</b>
	Spurkreis L <b>11,5R</b> <b>11,2</b>
Achsabstand <b>3060</b> (____/____/____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<b>5180</b> <b>3200</b>
Breite	<b>1500</b> <b>1430</b>
Höhe	<b>1290</b> <b>-</b>
Ueberhang V	<b>590</b> <b>-</b>
H	<b>1530</b> <b>1400</b>
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<b>520</b>	_____	<b>380</b>	<b>900</b>
Nutzlast	<b>130</b>	_____	<b>1180</b>	<b>1310</b>
Gesamtgewicht	<b>650</b>	_____	<b>1560</b>	<b>2210</b>
Fabrik-Garantie	<b>930</b>	_____	<b>1560</b>	<b>2490</b>
Reifen-Dimens.	<b>5,00-16/6PR</b>	_____	<b>6,50-16/8PR</b>	_____
Tragkraft p. Achse	<b>930</b>	_____	<b>1580</b>	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>			<b>-</b> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ Dauerabblendung Standlicht 2/ in Abblendlichter  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1 Ton) Lautstärke 86 (dB) B  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler √=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/BMW-Motor  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 4225 01  
 Karosserieform Brücke  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1  
 Leergewicht 900 Treibstoff Benzin  
 PS 3,55  
 Nutzlast 1310 Hubraum 6,97  
 Gesamtgew. 2210 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) 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

Die Prüfungskommission

Bern, 28.6.68

Reichenbach, 17.8.1968