

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	2 8 0 0	Typenschein-Nummer CH 0072 30
Personenwagen	B M W		

ERKENNUNGSMERKMALE "2800" rechts auf Kofferdeckel sowie auf Hersteller-Plakette,
vorn rechts auf Kotflügelinnenseite hinter Federbeinabstützung
"OH 0072 30" auf separater MOTAG-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Spritzwand über Zylinderkopfdeckel
Motorkennzeichen eingeschlagen "2,8" hinten oben auf Motorblock hinter Anlasser
Hersteller Bayerische Motoren Werke AG, München (D) / Importeur: MOTAG, Dielsdorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>auf Wunsch hydraulisch</u>	Marke <u>B M W</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, Scheiben, mit Vacuumhilfe, mit</u>	Typ <u>2,8</u>
Hilfsbremse <u>rech. IB auf [Bremskraftbegrenzer auf HR</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Hinterräder</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>86</u> Hub <u>80</u>
Getriebeart <u>meh. volls. od. Automat</u> Anz. Gänge <u>4. oder 3</u>	Hubraum <u>2787</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,19</u>
Diff. Sperre <u>Wunsch</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>200</u> km/h	Leist.-PS <u>170</u> (DIN) bei <u>6000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach _____	Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>4500(3/4)</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 800x130x60</u> <u>550xØ 150</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1450</u> H <u>1470</u> Spurkreis L <u>10,0</u> R <u>19,85</u>	GEWICHTE <table style="width: 100%;"><tr><th></th><th>Vorn</th><th>Mitte</th><th>Hinten</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>Leergewicht</td><td><u>770</u></td><td>_____</td><td><u>630</u></td><td><u>1400</u></td></tr><tr><td></td><td><u>120</u></td><td>_____</td><td><u>230</u></td><td><u>350</u></td></tr><tr><td>Total</td><td><u>890</u></td><td>_____</td><td><u>860</u></td><td><u>1750</u></td></tr><tr><td>Fabrik-Garantie</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td><u>1810</u></td></tr></table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>770</u>	_____	<u>630</u>	<u>1400</u>		<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>	Total	<u>890</u>	_____	<u>860</u>	<u>1750</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1810</u>
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																						
Leergewicht	<u>770</u>	_____	<u>630</u>	<u>1400</u>																						
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>																						
Total	<u>890</u>	_____	<u>860</u>	<u>1750</u>																						
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1810</u>																						
Achsabstand <u>2692</u> / (/)	Reifen-Dimens. <u>195 HR 14</u>																									
<table style="width: 100%;"><tr><th></th><th>Aussenabmessungen</th><th>Innenabmessungen</th></tr><tr><td>Länge</td><td><u>4700</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Breite</td><td><u>1750</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Höhe</td><td><u>1450</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Ueberhang V</td><td><u>883</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>H</td><td><u>1125</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>S</td><td>_____</td><td>_____</td></tr></table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4700</u>	_____	Breite	<u>1750</u>	_____	Höhe	<u>1450</u>	_____	Ueberhang V	<u>883</u>	_____	H	<u>1125</u>	_____	S	_____	_____	Tragkraft p. Achse <u>1200(2,1)</u> <u>1240(2,2)</u> <u>210</u> km/h				
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																								
Länge	<u>4700</u>	_____																								
Breite	<u>1750</u>	_____																								
Höhe	<u>1450</u>	_____																								
Ueberhang V	<u>883</u>	_____																								
H	<u>1125</u>	_____																								
S	_____	_____																								
	Fabrikgar. max. Anhängelast <table style="width: 100%;"><tr><td>gebremst = <u>1300</u> kg</td></tr><tr><td>ungebremst = <u>650</u> kg</td></tr><tr><td>zul. Dachlast = <u>75</u> kg</td></tr></table>	gebremst = <u>1300</u> kg	ungebremst = <u>650</u> kg	zul. Dachlast = <u>75</u> kg																						
gebremst = <u>1300</u> kg																										
ungebremst = <u>650</u> kg																										
zul. Dachlast = <u>75</u> kg																										

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht HR (E) Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht HC (E) Standlicht A (E) in HC
 Markierlicht Nebellampen
 Warnvorrichtung TP-AR 502/503 536/541* Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/unter Kofferd. Schildform Langformat
 Rückspiegel 1/innen+1/links Geschw.-Messer km/h + TZ
 Richtungsblinker Anordnung II/Parkierlichter: A + R
 Vorn 1(E) seitl. hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss
 Kohlenmonoxydmessung: 2,5 % / Funkentstörung: A+2

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ BMW 2800
 Typenschein-Nummer CH 0072 30
 Karosserieform Limousine
 Plätze: Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht: 1400 Treibstoff B
 PS: 14,19
 Nutzlast — Hubraum: 2787
 Gesamtgew. 1810 Anhängelast —
 Gew. des Zuges —

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 2334821

*) oder HELLA + 001783 oder 001784 oder 001785

§) Nebelschlussleuchten werden vom Importeur ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung
Dielsdorf, 3.4.73

Die Prüfungskommission

Personenwagen

B M W

2 8 0 0

CH 0072 30

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 3.5.74 - lin

Erhöhung der vom Herstellerwerk garantierten maximal zulässigen Anhängelast für Ausführung mit mechanischem Getriebe:

Maximal zulässige Anhängelast gebremst = 1800 kg