

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>C H E C K E R</b>	Typ <b>A - 12 E .../Motor 230</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 0152 01</b>																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"CMC und "CHECKER" vorn auf Motorhaube. - "MARATHON" beidseitig auf Vorderkotflügel; "CHECKER MARATHON" auf Hinterkoffer</b>																																																																					
<b>"A-12 E..." Vorziffer zu Chassis-Nr. und auf angeklebter Plakette auf Armaturenbrett</b>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, vorn seidl. a. Längsträger beim Stabilisator + a/Plakette*)</b> Motorkennzeichen eingeschlagen <b>"230" rechts seitlich auf Motorblock (vom Importeur eingeschl.)</b> Hersteller <b>CHECKER Mot. Corp. Kalamazoo (USA)</b> Importeur <b>SETTELEN Autohandels, 4000 Basel 9</b>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>		MOTOR Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>																																																																			
Lenkung <b>links</b> Lenkhilfe <b>auf Wunsch hydraulisch</b>		Marke <b>CHEVROLET</b> Treibstoff <b>Benzin</b>																																																																			
Betriebsbremse <b>hydr., 2-Kreis, IB., mit Unterdruck-Hilfe</b>		Typ <b>230</b>																																																																			
Hilfsbremse <b>mech. IB. Kabel</b> Bremskraftreg. <b>a. HR</b>		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>6</b>																																																																			
Stellbremse <b>auf HR</b> Anhängerbr. _____		Bohrung <b>98,55</b> Hub <b>82,55</b>																																																																			
Getriebeart <b>automatisch +)</b> Anz. Gänge <b>3 +)</b>		Hubraum <b>3767</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>19,19</b>																																																																			
Diff. Sperre <b>autom.</b> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>150</b> km/h		Leist.-PS <b>140</b> (HP) bei <b>4400</b> U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>4</b>		Kühlung <b>Wasser</b>																																																																			
Schiebedach _____		Lärm <b>84</b> dB (B) bei <b>4400</b> U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL <b>9</b> ; vorn <b>3</b> ; Mitte <b>3</b> ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <b>1 Topf</b> <b>600 x 200 x 110</b>																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V <b>1580</b> H <b>1595</b> Spurbreite L <b>13,70</b> R <b>13,80</b> Achsabstand <b>3270</b> / ( / / ) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><b>5300</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><b>1920</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><b>1580</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><b>2020</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><b>1230</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<b>5300</b>	_____	Breite	<b>1920</b>	_____	Höhe	<b>1580</b>	_____	Ueberhang V	<b>2020</b>	_____	H	<b>1230</b>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><b>915</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>795</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1710</b></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><b>225</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>405</b></td> <td style="text-align: center;"><b>630</b></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><b>1140</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>1200</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2340</b></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>2810</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><b>8.15-15</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>8 Ply Rating</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><b>1650</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>1650</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>915</b>	_____	<b>795</b>	<b>1710</b>	Nutzlast	<b>225</b>	_____	<b>405</b>	<b>630</b>	Gesamtgewicht	<b>1140</b>	_____	<b>1200</b>	<b>2340</b>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>2810</b>	Reifen-Dimens.	<b>8.15-15</b>	_____	<b>8 Ply Rating</b>	_____	Tragkraft p. Achse	<b>1650</b>	_____	<b>1650</b>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<b>5300</b>	_____																																																																			
Breite	<b>1920</b>	_____																																																																			
Höhe	<b>1580</b>	_____																																																																			
Ueberhang V	<b>2020</b>	_____																																																																			
H	<b>1230</b>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<b>915</b>	_____	<b>795</b>	<b>1710</b>																																																																	
Nutzlast	<b>225</b>	_____	<b>405</b>	<b>630</b>																																																																	
Gesamtgewicht	<b>1140</b>	_____	<b>1200</b>	<b>2340</b>																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<b>2810</b>																																																																	
Reifen-Dimens.	<b>8.15-15</b>	_____	<b>8 Ply Rating</b>	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	<b>1650</b>	_____	<b>1650</b>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																																	
	Anhängelast		_____	kg																																																																	

AUSRÜSTUNG §) 4002 Elektr. Anlage 12 V  
 Fernlicht 4/SEALED BEAM 4001 Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ do. asym. Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/ sep. Ø 50 §)  
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/XXXXXXXX  
 Rückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe  
 Vorn weiss seitr. \_\_\_\_\_ hinten rot  
 Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen \_\_\_\_\_ !  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHECKER A-12 E ....  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 0152 01  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 9 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1710 Treibstoff Benzin  
 PS 19,19  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 3767  
 Gesamtgew. 2810 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : \*) vom Importeur eingeschlagen

- +) Getriebeart : Auf Wunsch 3-Gang, mechanisch  
 Auf Wunsch, nur bei mech. 3-Gang-Getriebe : Overdrive  
 §) Rückstrahler: Original zu klein; der Importeur montiert 2 zusätzliche Rückstrahler.

Ort und Datum der Prüfung  
Basel, 26.4.68

Die Prüfungskommission