

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke E C C L E S	Typ O p a l	Typenschein-Nummer CH 9220 03																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Opal" rechts vorn + auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich auf Deichsel																																																
"CH 9220 03" vor Fahrgestell-Nr.																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																
Hersteller ECCLES Caravans Ltd (GB) Importeur Caravans Int. (Suisse) SA, St.-Blaise																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																														
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																														
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, IB., 2 Räder **)		Typ _____																																														
Hilfsbremse mech. IB. Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																														
Stellbremse auf 2 Räder Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____																																														
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken Ø 50 Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min																																														
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 1		Kühlung _____																																														
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V 1630 H _____ Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / _____ / _____		GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">550 (+)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">620</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;">620</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">5.20-13 4 PR</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">670 (2,1)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	50	_____	500	550 (+)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	620	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	620	Reifen-Dimens.	_____	_____	5.20-13 4 PR	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	670 (2,1)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	50	_____	500	550 (+)																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																												
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	620																																												
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	620																																												
Reifen-Dimens.	_____	_____	5.20-13 4 PR	_____																																												
Tragkraft p. Achse	_____	_____	670 (2,1)	_____																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																												
	Anhängelast			_____ kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">4050</td> <td style="text-align: center;">2900</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1980</td> <td style="text-align: center;">1870</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2370</td> <td style="text-align: center;">1870</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">*)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1400</td> <td style="text-align: center;">1300</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	4050	2900	Breite	1980	1870	Höhe	2370	1870	Ueberhang V	*)	_____	H	1400	1300	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	4050	2900																																														
Breite	1980	1870																																														
Höhe	2370	1870																																														
Ueberhang V	*)	_____																																														
H	1400	1300																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ separat Ø 70 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ BS 2516 GdI Rückstrahler V=weiss Ø 75Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen [H= _____]Kontroll-Nr. - Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat ~~XXXXXXX~~

Rückspiegel _____ Geschw. - Messer _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ seitr. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

5- oder 7-poliger SteckerANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ ECCLES Opal

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9220 03Karosserieform Wohnwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges 69/117

- *) Ausladung der Anhängerdeichsel = 2650 mm
- **) Anhängenvorrichtung mit 2 Sicherheitskabeln
- +) Leergewicht ohne Kühlschranks, Heizung und Gasflasche

Ort und Datum der Prüfung

Neuchâtel, 11.12.68

Die Prüfungskommission