

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke B L U E B I R D	Typ Europe Four	Typenschein-Nummer CH 9080 03																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Europe Four" beidseitig vorn																																																
"E4" + "CH 9080 03" vor Fahrgestell-Nr.																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																
Hersteller BLUEBIRD Caravan Ltd, Pool (GB) Importeur Caravans Int. (Suisse) SA, St.-Blaise																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																														
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																														
Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, Innenbacken **)		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 Kugel ø 50 Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min																																														
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 2		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>60</td> <td></td> <td>770</td> <td>830 (+)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td></td> <td></td> <td>6.40-13 6 PR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td></td> <td></td> <td>1020 (2,5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	60		770	830 (+)	Nutzlast					Gesamtgewicht				982	Fabrik-Garantie				982	Reifen-Dimens.			6.40-13 6 PR		Tragkraft p. Achse			1020 (2,5)		Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	60		770	830 (+)																																												
Nutzlast																																																
Gesamtgewicht				982																																												
Fabrik-Garantie				982																																												
Reifen-Dimens.			6.40-13 6 PR																																													
Tragkraft p. Achse			1020 (2,5)																																													
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	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>5900</td> <td>4790</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>1970</td> <td>1865</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>2450</td> <td>1890</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>2380</td> <td>2280</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	5900	4790	Breite	1970	1865	Höhe	2450	1890	Ueberhang V	*)		H	2380	2280	S																												
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	5900	4790																																														
Breite	1970	1865																																														
Höhe	2450	1890																																														
Ueberhang V	*)																																															
H	2380	2280																																														
S																																																

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ separat Ø 60 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ BS 2516 GDI Rückstrahler V= weiss Ø 75Stoplicht 2/ kombiniert H= dreieck, rotKontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat ~~XXXXXX~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

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

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

5- oder 7-poliger SteckerANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ BLUEBIRD Four

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9080 03Karosserieform Wohnwagen

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagschr. reibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges = 0108D

- *) Ausladung der Anhängerdeichsel = 3520 mm
- **) Anhängervorrichtung mit 2 Sicherheitskabeln
- +) Leergewicht ohne Kühlschränk, Heizung und Gasflasche.

Ort und Datum der Prüfung

Neuchâtel, 11.12.68

Die Prüfungskommission