

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke T A B B E R T	Typ Comtesse 360 A	Typenschein-Nummer cII 9790 21																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "360 A" auf Hersteller-Plakette, rechts neben Einstieg "Comtesse" hinten links am Anhänger (aufgeklebt) sowie auf separater Plakette neben Hersteller-Plakette																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>TABBERT GmbH & Co, Bad Kissingen (D)</u> Importeur <u>F. Beltrame, Frauenfeld</u>																																																																					
FAHRGESTELL. Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder : <u>2</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Gestänge/Kabel</u>		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse) <u>mech., IB, 2 R komb. mit Betriebsbremse,</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse <u>Hebel mit Segment, 1 Abreissicherung</u>		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugel Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS _____ () tri _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1</u> rechts		Kühlung _____																																																																			
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1660</u> Spurbereich L _____ R _____ Achsabstand _____ / () / () / () <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;"><u>4970</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3540</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1900</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2430</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1870</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>3150</u> Mitte-Achse/-Kugel</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1820</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1700</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4970</u>	<u>3540</u>	Breite	<u>2000</u>	<u>1900</u>	Höhe	<u>2430</u>	<u>1870</u>	Ueberhang V	<u>3150</u> Mitte-Achse/-Kugel		H	<u>1820</u>	<u>1700</u>	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;"><u>45</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>505</u></td> <td style="text-align: center;"><u>550</u> *)</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>Total</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>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>75</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>5.90-13 6</u> 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;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>920(2,5)</u></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	<u>45</u>	_____	<u>505</u>	<u>550</u> *)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	_____	<u>850</u>	Reifen-Dimens.	_____	<u>5.90-13 6</u> PR		_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>920(2,5)</u>	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4970</u>	<u>3540</u>																																																																			
Breite	<u>2000</u>	<u>1900</u>																																																																			
Höhe	<u>2430</u>	<u>1870</u>																																																																			
Ueberhang V	<u>3150</u> Mitte-Achse/-Kugel																																																																				
H	<u>1820</u>	<u>1700</u>																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>505</u>	<u>550</u> *)																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																																	
Total	_____	_____	_____	_____																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	_____	<u>850</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	_____	<u>5.90-13 6</u> PR		_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>920(2,5)</u>																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhängelast			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/JOKON E1 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA L Rückstrahler V=ULO E1 Ø70 weiss

Stoplicht 2/HELLA E1 43277P.7 H=HELLA E1

Kontroll-Nr. -Bel 1/Mitte JOKON E1 Schildform Hochformat/L ~~100x100x100~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/HELLA E1

Vorn _____ seidl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/Unterlegkeile 265 x 140 x 110

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger

Marke & Typ TABBERT Comtesse 360 A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9790 21

Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. je nach Fz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers = 70-3-7454

*) Gewichte mit Standard-Ausrüstung:

4 Bette, 2 Tische, 1 Küchenkombination, 1 Kleiderschrank, Deckenschränke

§) Ausrüstung durch den Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung
Frauenfeld, 13.5.70

Die Prüfungskommission