

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke T A B B E R T	Typ Comtesse 375 / 850 C	Typenschein-Nummer CH 9790 28
------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Comtesse" hinten am Fahrzeug

"375/850 C" auf Hersteller-Plakette, rechts, neben Einstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Deichsel

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller TABBERT GmbH., Bad Kissingen (D) Importeur F. BELTRAME, Frauenfeld / TG

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert / Anzahl Räder : <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Gestänge u. Kabel</u>	Typ _____
(<u>mech., IB, Hebel mit Segment, Gestänge und</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse (<u>Kabel, mit Abreisskabel</u>)	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>∅ 50 mm</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Wohnwagen</u> Anz. Türen <u>1 rechts</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1680</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5190</u> <u>3790</u>
Breite	<u>2000</u> <u>1900</u>
Höhe	<u>2440</u> <u>1860</u>
Ueberhang V	<u>*)</u> <u>1950</u>
H	<u>1940</u> <u>1840</u>
S	<u>-</u> <u>-</u>

*) Ueberhang der Anhängerdeichsel = 3250 mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>50</u>	_____	<u>540</u>	<u>590</u> +)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>850</u>	<u>850</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>5.90</u>	<u>- 13</u>	<u>6 PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>850</u>	<u>(2,1)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____ kg
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

