

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke R E L I A N T	Typ SCIMITAR G T E	Typenschein-Nummer CH 0672 01																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "SCIMITAR" vorn, "SCIMITAR G T E" hinten am Fahrzeug																																																
"3 Litre" und "G T E" beidseitig am Fahrzeug																																																
Hersteller-Plakette links auf Kotflügel-innenseite																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn aussen am Längsträger (vom Importeur eingeschlagen)																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen "3 L" links, auf Oelfilter-Support																																																
Hersteller The RELIANT Co Ltd TAMWORTH (GB) Importeur R.W. WEHRLIN, Automobile, AESCH/BL																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Hinterräder		MOTOR Bauart V-6 Takte 4																																														
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe -		Marke FORD (GB) Treibstoff B																																														
Betriebsbremse Hydr. 1-Kreis, V-Scheiben, H=IB. m. Unterdruck-		Typ 3 L (2604 E H.C.)																																														
Hilfsbremse Mech. IB. Unterstützung		Lage vorn Anz. Zyl. 6																																														
Stellbremse a. Hinterräder Anhängerbr. -		Bohrung 93,67 Hub 72,42																																														
* Getriebeart Mech. vollsynchronisiert Anz. Gänge 4		Hubraum 2994 cm ³ Steuer-PS 15,25																																														
Diff. Sperre - Zughaken - Höchstgeschwind. 190 km/h		Leist.-PS 144 (BHP) bei 4750 U/min																																														
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2		Kühlung Wasser																																														
Schiebedach -		Lärm 76 dB (A) bei 3560(3/4) U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL 4 ; vorn 2 ; Mitte - ; hinten 2 ; Stehplätze -		Lärmdämpfung (**)																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V 1410 H 1352 Spurkreis L 11,0 R 11,0		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"><tr><td></td><td>Vorn</td><td>Mitte</td><td>Hinten</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td>Leergewicht</td><td><u>650</u></td><td><u> </u></td><td><u>560</u></td><td><u>1210</u></td></tr><tr><td></td><td><u>85</u></td><td><u> </u></td><td><u>195</u></td><td><u>280</u></td></tr><tr><td>Total</td><td><u>735</u></td><td><u> </u></td><td><u>755</u></td><td><u>1490</u></td></tr><tr><td>Fabrik-Garantie</td><td><u>970</u></td><td><u> </u></td><td><u>820</u></td><td><u>1580</u></td></tr><tr><td>Reifen-Dimens.</td><td><u>185</u></td><td><u>SR 14</u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td></tr><tr><td>Tragkraft p. Achse</td><td><u>970</u></td><td><u>(1,7)</u></td><td><u>970</u></td><td><u>(1,7)</u></td></tr><tr><td>Fabrikgar. max.</td><td colspan="3"><u>Gesamtzuggewicht</u></td><td><u> </u> kg</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"><u>Anhängelast</u></td><td><u> </u> kg</td></tr></table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>650</u>	<u> </u>	<u>560</u>	<u>1210</u>		<u>85</u>	<u> </u>	<u>195</u>	<u>280</u>	Total	<u>735</u>	<u> </u>	<u>755</u>	<u>1490</u>	Fabrik-Garantie	<u>970</u>	<u> </u>	<u>820</u>	<u>1580</u>	Reifen-Dimens.	<u>185</u>	<u>SR 14</u>	<u> </u>	<u> </u>	Tragkraft p. Achse	<u>970</u>	<u>(1,7)</u>	<u>970</u>	<u>(1,7)</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg		<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>650</u>	<u> </u>	<u>560</u>	<u>1210</u>																																												
	<u>85</u>	<u> </u>	<u>195</u>	<u>280</u>																																												
Total	<u>735</u>	<u> </u>	<u>755</u>	<u>1490</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>970</u>	<u> </u>	<u>820</u>	<u>1580</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>185</u>	<u>SR 14</u>	<u> </u>	<u> </u>																																												
Tragkraft p. Achse	<u>970</u>	<u>(1,7)</u>	<u>970</u>	<u>(1,7)</u>																																												
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg																																												
	<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg																																												
Achsabstand 2540 / (/ /)																																																
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																														
Länge	<u>4296</u>	<u> </u>																																														
Breite	<u>1651</u>	<u> </u>																																														
Höhe	<u>1350</u>	<u> </u>																																														
Ueberhang V	<u>819</u>	<u> </u>																																														
H	<u>947</u>	<u> </u>																																														
S	<u> </u>	<u> </u>																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/R - LUCAS E 11 Lichtupe vorhandenAbblendlicht 2/C - LUCAS E 11 Standlicht 2/A - ^{Kombin. mit} Abblendlicht.Markierlicht - Nebellampen -Warnvorrichtung 2/elektrisch (1 Ton) Lautstärke 93 (dB) AScheibenwischer V=2/2 Stuf. -H=1/2 Stuf. Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/R, S1 LUCAS E 11 Rückstrahler 2/LUCAS E 11Stoplicht 2/R, S1 LUCAS E 11 Rückfahrlampen 2/LUCAS L 595Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform Horizontal/LongformatRückspiegel 1/innen 1/ausen Geschw. -Messer km/h + DrehzahlmRichtungsblinker 4/ LUCAS E 11Vorn 2/LUCAS E 11/g seitl. - hinten 2/LUCAS E 11Warnblinkanlage - Arbeitslampen 1-2 a/g -Zusätzliche Lichter -ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ RELIANT Scimitar GTE

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0672 01Karosserieform LimousinePlätze : Total 4 (Vorn) 2Leergewicht 1210 Treibstoff BNutzlast -- PS 15,25Gesamtgew. 1580 Hubraum 2944Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. = 450.760*) Getriebeart : Auf Wunsch = Mit Schnellgang LAYCOQ DE NORMANVILLE oder
Getriebeautomat BORG WARNER Typ 35**) Lärmdämpfung : 2 separate Auspuffeinrichtungen, links und rechts,
1. Topf = 360 x 200 x 100 mm Oval
2. Topf = 510 x 105 mm ϕ
Austritt nach hinten auf jeder Seite, Innen- ϕ 40 mmOrt und Datum der Prüfung
LAUSANNE, 19.6.1970

Die Prüfungskommission