

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke Y A M A H A	Typ XS 650	Typenschein-Nummer CH 6910 13
---------------------------------------	-----------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "XS-650" beidseitig auf Verschalung, unter Sattel

"S 650" vor Rahmen-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, vorn auf Steuerkopfrohr

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, auf Steuerkopfrohr, sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "S-650" vorn, auf Motorblock, auf Befestigungsflansch
 Hersteller YAMAHA Motor Co Ltd. Tokyo Importeur Hostettler AG Sursee

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u> Lenkung <u>Lenkstange</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. Innenbacken, Gestänge auf Hinterrad</u> Hilfsbremse <u>mech. IB. VR</u> Dauerbremse _____ Stellbremse _____ Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>184</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Twinn</u> Takte <u>4</u> Marke <u>YAMAHA</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>S 650</u> Lage <u>Mitte unten</u> Anz. Zyl. <u>2</u> Bohrung <u>75</u> Hub <u>74</u> Hubraum <u>653</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,33</u> Leist.-PS <u>53</u> (BHP) bei <u>7000</u> U/min
---	--

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ <u>Doppelsattel = 650 x 300 ohne Halteriemen</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze _____	Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>(3/4)5250</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 620 x Ø 95</u>
---	---

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H _____	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand	<u>1425</u> / (_____ / _____ / _____)				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>2135</u>	_____			
Breite	<u>900</u>	_____			
Höhe	<u>1120</u>	_____			
Ueberhang V	<u>330</u>	_____			
H	<u>380</u>	_____			
S	_____	_____			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>70</u>	_____	<u>110</u>	<u>180</u>
Nutzlast	<u>20</u>	_____	<u>120</u>	<u>140</u>
Total	<u>90</u>	_____	<u>230</u>	<u>320</u>
Fabrik-Garantie	<u>140</u>	_____	<u>230</u>	<u>370</u>
Reifen-Dimens.	<u>3.50-19</u>		<u>410</u>	H.18 (<u>3.50-18</u>)
Tragkraft p. Achse	<u>230 (2.25)</u>		<u>230</u>	<u>(2.25)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____ kg
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 VFernlicht 1/ CR (E) Lichtupe _____Abblendlicht 1/ CR (E) Standlicht 1/ A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) Lautstärke 82 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht STANLEY SAE STL 69 6.2509 Rückstrahler 2/I(E)Stoplicht STANLEY SAE STL 69 6.2509Kontroll-Nr. -Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/~~Lowformat~~Rückspiegel 1/ links Geschw.-Messor km/h + Tourenz.Richtungsblinker 4 Blinker mit optischer KontrolleVorn g=IMASEN SAE D 67 10 W hinten g=IMASEN SAE D 67 5W

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Diebstahlsicherung : Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges MotorradMarke & Typ YAMAHA XS 650

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typschein-Nummer CH 6910 13

Karosserieform _____

Plätze : Total 2 (Vorn) 1Leergewicht 180 Treibstoff BPS 3,33Nutzlast -- Hubraum 652Gesamtgew. 370 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Rahmen-Nr. des geprüften Fz. = S-650 002 298

Durch den Importeur abgeändert :

- Hersteller-Plakette : original aus Kunststoff; es wird eine solche aus dauerhaftem Material montiert.
- Rückstrahler: original zu klein; es wird ein zusätzlicher von 20 cm² montiert
- Rückspiegel : fehlt; es wird einer auf linker Seite montiert.
- Blinker vorn: der Abstand zwischen den Blinkern muss mindestens 34 cm betragen

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 30.11.70

Die Prüfungskommission