

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer

Motorrad

Y A M A H A

3 Y 3 (XT 250)

CH 6910 81

Hersteller

YAMAHA MOTOR CO. LTD, Shizuoka / Japan

Erkennungsmerkmale

"3Y3" auf Hersteller-Plakette
und vor Rahmen - Nummer

Herstellerplakette

vorn, am Lenkkopfrohr

Rahmennummer

rechts, am Lenkkopfrohr

Motorkennzeichen

"3Y3" rechts hinten oben auf Motorgehäuse, vor Motor-Nummer / zusätzlich "249 cm³" links auf Zylinderfuss

Geprüftes Fahrzeug

3Y3-000094

Hauptimporteur

HOSSETTLER AG, YAMAHA-Generalvertretung, 6210 Sursee

Weitere Importeure

-

Bauart des Fahrzeuges

| | | | |
|------------------------|---|--------------|----------|
| Anzahl Achsen | <u>2</u> | Anzahl Räder | <u>2</u> |
| Getriebe | <u>mechanisch</u> | | |
| Anzahl Gänge | <u>5</u> | | |
| Vorderradbremse | <u>mechanisch, IB</u> | | |
| Hinterradbremse | <u>mechanisch, IB</u> | | |
| Sitzkissenlänge | <u>605 mm</u> | | |
| Sitzkissennart | <u>konisch, mit Haltegriff hinten</u> | | |
| Abstellstütze | <u>Seitenstütze, selbstätig aufklappbar</u> | | |
| Seitenwagenbetrieb | <u>-</u> | | |
| Geschwindigkeitsmesser | <u>km/h</u> | | |
| Rückspiegel | <u>1/ links</u> | | |
| Diebstahlsicherung | <u>Lenkersperre</u> | | |
| Besondere Ausrüstung | <u>-</u> | | |

Motor

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--------------------|
| Marke | <u>YAMAHA</u> | Typ | <u>3 Y 3</u> |
| Bauart | <u>Monoblock</u> | Takte | <u>4</u> |
| Treibstoff | <u>B</u> | Lage | <u>Mitte unten</u> |
| Kühlung | <u>Luft</u> | Anzahl Zylinder | <u>1</u> |
| Bohrung | <u>75</u> | Hub | <u>56,5</u> |
| Hubraum | <u>249</u> | Steuer-PS | <u>1,27</u> |
| Leistungs-PS | <u>15 kW / 20 DIN</u> | bei U/min | <u>8000</u> |
| Schalldämpfer | <u>1 Topf, YAMAHA 3Y3-14711 (hinten Innenseite)</u> | | |
| Entstörung | <u>BAV, Anhang B Ziffer 3+4</u> | | <u>"B"</u> |
| Abgasprüfung | <u>CO korr. 2,60 %</u> | | |
| Vmax | <u>133 km/h</u> | | |
| Lärm | | | |
| Vorbeifahrt | <u>50 km/h, M3, 1A 2,875, 82 dB/A</u> | | |
| Standmessung | <u>75</u> | dB/A bei U/min | <u>6000</u> |

Masse

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-------------|
| Länge | <u>2270</u> | Höhe | <u>1170</u> |
| Breite | <u>885</u> | Achsabstand | <u>1420</u> |
| Anzahl Plätze | <u>2</u> | | |
| Gewichte | vorn | hinten | total |
| Leergewicht | <u>55</u> | <u>70</u> | <u>125</u> |
| Gewichtsverteilung | <u>30</u> | <u>110</u> | <u>140</u> |
| Gesamtgewicht | <u>85</u> | <u>180</u> | <u>265</u> |
| Fabrikgarantie | <u>300</u> | | |
| Reifengröße | <u>3.00-21</u> | <u>4.60-17</u> | |
| Ply/bar | <u>4 / 1,5</u> | <u>4 / 2,0</u> | |
| Tragkraft / Vmax | <u>162 / 150</u> | <u>240 / 150</u> | |

Ausrüstung

| | |
|------------------|---|
| Fernlicht | <u>KOITO CH 1 4421 05</u> |
| Abblendlicht | <u>KOITO CH 1 4421 05</u> |
| Standlicht | <u>KOITO CH 1 4421 05</u> |
| Blinker vorn | <u>IMASEN AU 40 26408</u> |
| Schlusslicht | <u>STANLEY 040-5630</u> |
| Bremslicht | <u>STANLEY 040-5630</u> |
| Blinker hinten | <u>IMASEN AU 40 26408</u> |
| Rückstrahler | <u>I (E)</u> |
| K-Schild-Bel. | <u>kombiniert mit Schlusslicht</u> |
| Lichtm.-Leistung | <u>-</u> |
| Warnvorrichtung | <u>NIKKO TPAR 819, oder andere geprüfte Modelle</u> |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Art des Fahrzeuges | <u>Motorrad</u> | Leergewicht | <u>125</u> |
| Fabrikmarke | <u>Y A M A H A</u> | Gesamtgewicht | <u>300</u> |
| Typ | <u>3 Y 3</u> | Treibstoff | <u>B</u> |
| Typenschein-Nummer CH | <u>6910 81</u> | Hubraum | <u>249</u> |
| Anzahl Plätze | <u>2</u> | Steuer-PS | <u>1,27</u> |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Kotschutzlappen hinten erforderlich

Motorrad

Y A M A H A

3 Y 3 (XT 250)

CH 6910 81

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 18.8.1980 in Bellach /lin

Ab Rahmen-Nummer : 3 Y 3 - 010101

Reifenvariante : 4.00 - 18 4PR Tragkraft 262 kg (2,0) Vmax. 150 km/h

Felgenvariante : 2.15 x 18 Leichtmetall mit Stahlspeichen

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 50 km/h, M3, iA 3,00, 79 dB/A
Standmessung: 75 dB/A bei 6000 U/min