

YAMAHA...the Standard for Quality

YAMAHA: Kraft und Sicherheit auf zwei Rädern

YAMAHA zählt zu den bedeutendsten Motorrad-Spezialisten der Welt – Richtungsweisend im Bau technisch hochwertiger Maschinen. Das YAMAHA-Angebotsportfolio reicht von rassanten „City-Jets“ über schwere Touringmodelle bis zu siegesgehabten Racing-Maschinen. Ein Programm von 50 bis 7.100 cm Hubraum! Bewährung im Alltagsinsatz und überzeugende Leistungen im sportlichen Wettkampf machen den konstruktiven Vorsprung von YAMAHA deutlich. Weltmeistertitel werden Jahr für Jahr auf YAMAHA sicher nach Hause gefahren. Der Erfolg von YAMAHA kommt nicht von ungefähr. Er liegt begründet im Erfinderdenken unserer Konstrukteure und im Streben, ständig Neues durch Besseres zu ersetzen. Dieses Streben hat YAMAHA immer wieder bewiesen durch entscheidende Beiträge zur technischen Perfektionierung des Motorrades. Die Vollkommenheit des YAMAHA-Konzepts erleben Sie spätestens an dem Tag, an dem Sie eine YAMAHA besitzen werden. Oder früher. Bei einer Probefahrt – bei Ihrer YAMAHA-Vertretung.

STREET

TX750



ROAD RACER

YZ750



RD series

RD350



LIGHT WEIGHT

LS3



TRAIL

DT series

DT360



www.legende-yamaha-enduros.com

TRIAL

T250



MINI series

GT600



T250



GT250



YAMAHA



... auch Sie werden eines Tages eine YAMAHA besitzen!

LIT 6401 000000 00 / Printed in Japan

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	FS1	RD50	RD125	RD250	RD350	TX750	TY250	TZ350	
LEISTUNGSDATEN	80/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 70 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	80/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 70 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h	130/100 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 120 2700 U/min 18,0 km/h 50 km/h
WIRTSCHAFTEN	Leistung 10,0 kW 100 x 100 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 10,0 kW 100 x 100 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung
ABMESSUNGEN (mm)	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	
LEERGEWICHT	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	
KRAFTSTOFFTANK INHALT	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	
ÖLWANNE INHALT	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	
REIFENGRÖSSE	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	

MODELLE	GTS0	DT125E	DT175	DT250	DT360	YZ125	YZ250	YZ360	
LEISTUNGSDATEN	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h	100/70 km/h Höchstzulässige Geschwindigkeit 100 3000 U/min 14,0 km/h 50 km/h
WIRTSCHAFTEN	Leistung 10,0 kW 100 x 100 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 10,0 kW 100 x 100 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung	Leistung 14,0 kW 140 x 140 mm Nennleistungsgeschwindigkeit 2700 U/min Nennleistung 1,5 l/100 km bei 100 km/h Nennverbrauch Nennleistung Nennverbrauch Nennleistung
ABMESSUNGEN (mm)	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	1200 800 2100 1000 1000	
LEERGEWICHT	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	110 kg	
KRAFTSTOFFTANK INHALT	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l	
ÖLWANNE INHALT	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	
REIFENGRÖSSE	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	120-10-4PR 120-10-4PR	

* Änderung der technischen Daten vorbehalten.

Alle hier erwähnten Modelle sind zur Zeit in der Bundesrepublik Deutschland erhältlich.

* Es wurde Infrarotstrahlung (Infrarot) verwendet.

* Andere die Servo- "Blind Super 11", "Blind Super 17", "Control 600" usw. sind nicht mehr erhältlich. Die Modelle sind in der Tabelle angegeben.

MITSUBISHI MASCHINEN GMBH

4005 MEERBUSCH 1
Grünstraße 44
Tel: 0 21 05 / 53 92 Telex: 858 4036

www.legends-yamaha-enduros.com