

YAMAHA 1970, 1971, 1972, 1973: Weltmeister und Deutscher Meister in der 250 ccm Klasse!



SPECIFICATIONS

PERFORMANCE

Max. speed range	150~160 km/h
Climbing ability	24 degrees
Min. turning radius	2,300 mm
Min. braking distance.....	14 m @50 Km/h

ENGINE

Type (352)	2-stroke, 7-port Torque Induction, Parallel Twin
Displacement	247 cc
Bore & Stroke	54x54 mm
Compression ratio	6.7 : 1
Max. horsepower	30 hp @7,500 rpm
Max. torque	2.9 kg-m @7,000 rpm
Lubrication system	Autolube

Starting system	Primary kick starter
Transmission.....	5-speed gearbox

DIMENSIONS

Overall length	2,070 mm
Overall width	L. 780 mm H. 835 mm
Overall height	L. 1,040 mm H. 1,110 mm
Wheelbase.....	1,320 mm
Min. ground clearance	150 mm

WEIGHT (Net)	146 kg
---------------------------	--------

FUEL TANK CAPACITY	16 lit. (4.2 US gal.)
---------------------------------	-----------------------

OIL TANK CAPACITY	2 lit. (2.1 US qt.)
--------------------------------	---------------------

TIRES front	3.00-18-4PR
rear	3.50-18-4PR

* Specifications subject to change without notice.

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit	150 — 160 km/h
Steigfähigkeit	24°
Min. Wenderadius	2300 mm
Min. Bremsabstand	14 m bei 50 km/h

MOTOR

Typ (352)	Zweitakter, 7-Ausstromkanäle, Zwei, Zylinder
Zylinderinhalt	247 ccm
Bohrung und Kolbenhub	54x54 mm
Verdichtungsverhältnis	6,7 : 1
Max. Pferdestärke	30 PS bei 7500 U/min.
Max. Drehmoment	2,9 kg-m bei 7000 U/min.
Schmieranlage	Autolube

Startersystem	Kickstarter
Getriebe	5-Gänge-Getriebe

ABMESSUNGEN

Gesamtlänge	2070 mm
Gesamtbreite	L. 780 mm H. 835 mm
Gesamthöhe.....	L. 1040 mm H. 1110 mm
Radstand.....	1320 mm
Min. Bodenabstand.....	150 mm

GEWICHT (rein)	146 kg
-----------------------------	--------

TANKINHALT	16 Liter
-------------------------	----------

OLTANKINHALT	2 Liter
---------------------------	---------

REIFEN vorne.....	3,00-18-4PR
hinten	3,50-18-4PR

* Änderung der technischen Daten vorbehalten.