



125

The bike in
la máquina siempre en **pool position**

BULTACO



www.lamaneta.com

Características



Specifications



MOTOR: 2 tiempos y 1 cilindro Diámetro x carrera (mm.) Cilindrada (cc.) Relación de compresión Potencia máxima (HP @ rpm.)	125 51,5 x 60 124,9 14:1 24.5 @ 11.000 rpm.	ENGINE: 2 stroke & 1 cylinder Bore and stroke (mm.) Displacement (cc.) Compression ratio Bhp @ rpm.
CARBURADOR	BING 84 - \varnothing 28 mm.	CARBURETER
CAMBIO: 6 velocidades en toma constante	I. 0.3977:1 - II. 0.5411:1 - III. 0.6787:1 IV. 0.7905:1 - V. 0.8946:1 - VI. 1:1	GEARBOX: 6 speed in constant - mesh
ENCENDIDO	Electrónico - Electronic	IGNITION
TRANSMISIONES Cadena primaria 3/8" Cadena secundaria 5/8"	Por cadenas - By chains ASA 2035/53 (Duplex) ESPECIAL 55 CROSS	TRANSMISSIONS 3/8" Primary chain 5/8" Secondary chain
EMBRAGUE	Discos múltiples en baño de aceite Multiple plates in oil bath	CLUTCH
SUSPENSIONES con amortiguadores hidráulicos Delantera Trasera	Telescópica de 190 mm. - Telescopic, 7.5" Travel Basculante - Swinging arm	SUSPENSIONS with hydraulic dampening Front Rear
NEUMATICOS DE CROSS Delantera Trasero	3.00 x 21" 4.00 x 18"	KNOBBY TYRES Front Rear
RODADOS de expansión interna Delantera Trasero	\varnothing 125 x 25 mm. 125 x 25 mm.	BRAKES , internal expansion Front Rear
MEDIDAS GENERALES Distancia entre ejes Ancho del manillar Altura sillín Altura mínima Altura estribos Capacidad depósito Peso en vacío	1400 mm. = 55.12" 820 mm. = 32.28" 900 mm. = 35.43" 310 mm. = 12.2" 370 mm. = 14.56" 7 litros = 1.85 U.S. gallons 89.5 kgs. = 197.3 lbs.	GENERAL DETAILS Wheelbase Handlebars width Seat height Ground clearance Footrest height Gas-Tank capacity Empty weight



www.lamaneta.com

Mod. n.º 162 - An.º 16234-001

RESERVADO EL DERECHO DE INTRODUCIR CUALQUIER MODIFICACION

CONSTANT IMPROVEMENTS WILL SUBJECT SPECIFICATIONS TO CHANGE WITHOUT NOTICE

COMPANIA ESPAÑOLA DE MOTORES, S. A.
San Adrián de Besós - Barcelona - SPAIN