

MODELO MINOR GT

SUCEDA AO BEM CONHECIDO MODELO MINOR —A MOTORIZADA MAIS VENDIDA EM PORTUGAL. SIMPLES, ROBUSTO E ECONÓMICO. FACILIDADE ABSOLUTA DE MANEJO COM O SEU MOTOR SACHS 50, TIPO SAXONETTE DE EMBRAIAGEM CENTRÍFUGA AUTOMÁTICA E INSUPERÁVEIS QUALIDADES DE ELASTICIDADE.

MINOR GT MODEL

IT FOLLOWS THE WELL KNOWN MINOR MODEL —THE BEST SELLER IN PORTUGAL. SIMPLE, STRONG AND ECONOMICAL MODEL. ABSOLUTE EASINESS OF HANDLING WITH ITS SACHS 50 ENGINE, TYPE SAXONETTE OF CENTRIFUGAL AUTOMATIC CLUTCH AND INSUPERABLE FEATURES OF ELASTICITY.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOR

Sachs 50, tipo «Saxonette», a 2 tempos; diâmetro — 38 mm; curso — 42 mm; cilindrada — 47 cc; potência — 2,4 CV; Arrefecimento por ar.

EQUIPAMENTO ELÉCTRICO

Volante magnético Bosch 6V 17W; diâmetro do farol — 105 mm; lâmpada 6V 15W duplo filamento.

CAIXA DE VELOCIDADES E EMBRAIAGEM

Embraiagem centrífuga progressiva em banho de óleo e velocidade única.

QUADRO

Em tubo de aço S. M. de grande diâmetro.

SUSPENSÃO

Anterior — Forqueta telescópica.

Posterior — Amortecedores hidráulicos de duplo efeito.

TRAVÕES

Cubos de 100 mm de diâmetro.

PNEUS

Reforçados, medida 23 x 2"

PESO EM VASIO

Aproximadamente 47 kgs.

— Pode ser também equipado com o Saxonette Automatic.

TECHNICAL DATA

ENGINE

Sachs 50, type «Saxonette», 2 strokes; bore — 38 mm; stroke — 42 mm; piston displacement — 47 cc; output — 2,4 HP; Cooling — air stream cooled.

ELECTRICAL EQUIPMENT

Bosch 6V 17W flywheel magneto; headlamp 105 mm ϕ ; bilux bulb 6V 15/15W

GEARBOX AND CLUTCH

Single speed, centrifugal progressive clutch in oilbath.

FRAME

From S. M. steel tube, large diameter.

SUSPENSION

Front telescopic fork

Rear hydraulic shock absorbers of double action.

BRAKES

Drum brake hubs full size 100 mm ϕ .

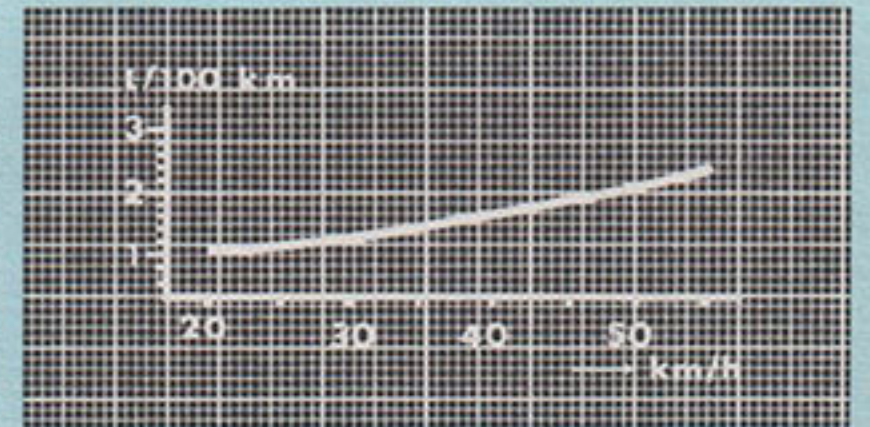
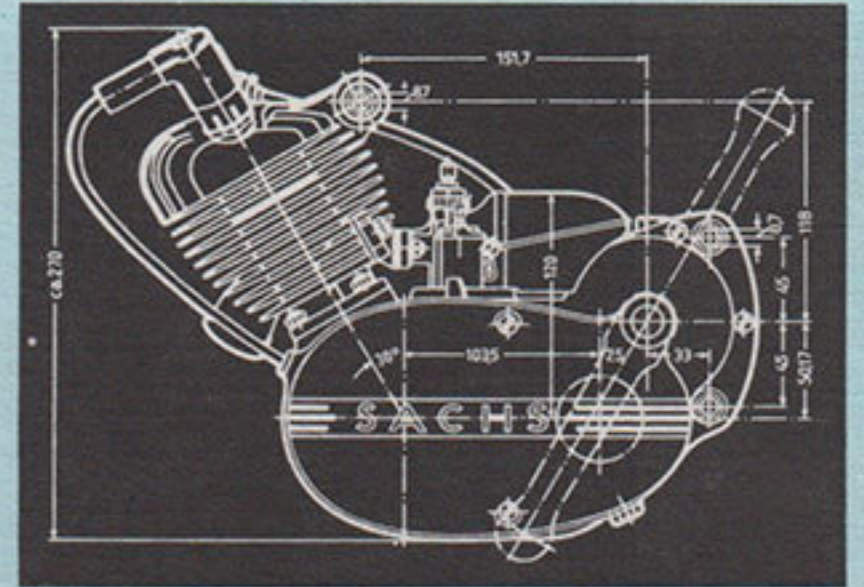
TYRES

Reinforced, size 23 x 2"

NETT WEIGHT

About 103 lbs.

— Can be also powered with the Saxonette Automatic.



S.I.S. veículos motorizados,lda.

ANADIA•PORTUGAL•Filiais (Branches):Lisboa•Porto•Fábrica (Factory):Sangalhos

