



SCHEDA TECNICA CABALLERO 125 FLAT TRACK

Motore: Monocilindrico 4 tempi Euro5, raffreddato a liquido

Cilindrata: 124,45 cc

Alesaggio: 52 mm

Corsa: 58,6 mm

Distribuzione: Monoalbero a 4 valvole, fasatura variabile

Sistema di alimentazione: Iniezione Elettronica - corpo farfallato \varnothing 30mm

Avviamento: Elettrico

Marce: 6

Frizione: Multidisco in bagno d'olio, antisaltellamento

Impianto di scarico: in acciaio inox con doppio terminale

Telaio: Monotrave in acciaio CrMo

Forcellone: In acciaio a sezione variabile e leveraggio progressivo

Pneumatici: 130/80 - 19, 130/80 - 19

Ruote: A raggi con cerchi in alluminio

Freni: Disco anteriore \varnothing 320mm – Disco posteriore \varnothing 230mm

ABS: ABS a due canali Continental (disinseribile)

Sospensione anteriore: a steli rovesciati \varnothing 41mm

Escursione anteriore: 150mm

Sospensione posteriore: Mono ammortizzatore con regolazione del precarico

Escursione posteriore: 150mm

Altezza sella: 820 mm – optional sella alta da 840mm

Interasse: 1425 mm

Lunghezza: 2120 mm

Peso: 130 kg a secco

Serbatoio: capacità 12 l