ROYAL ENFIELD



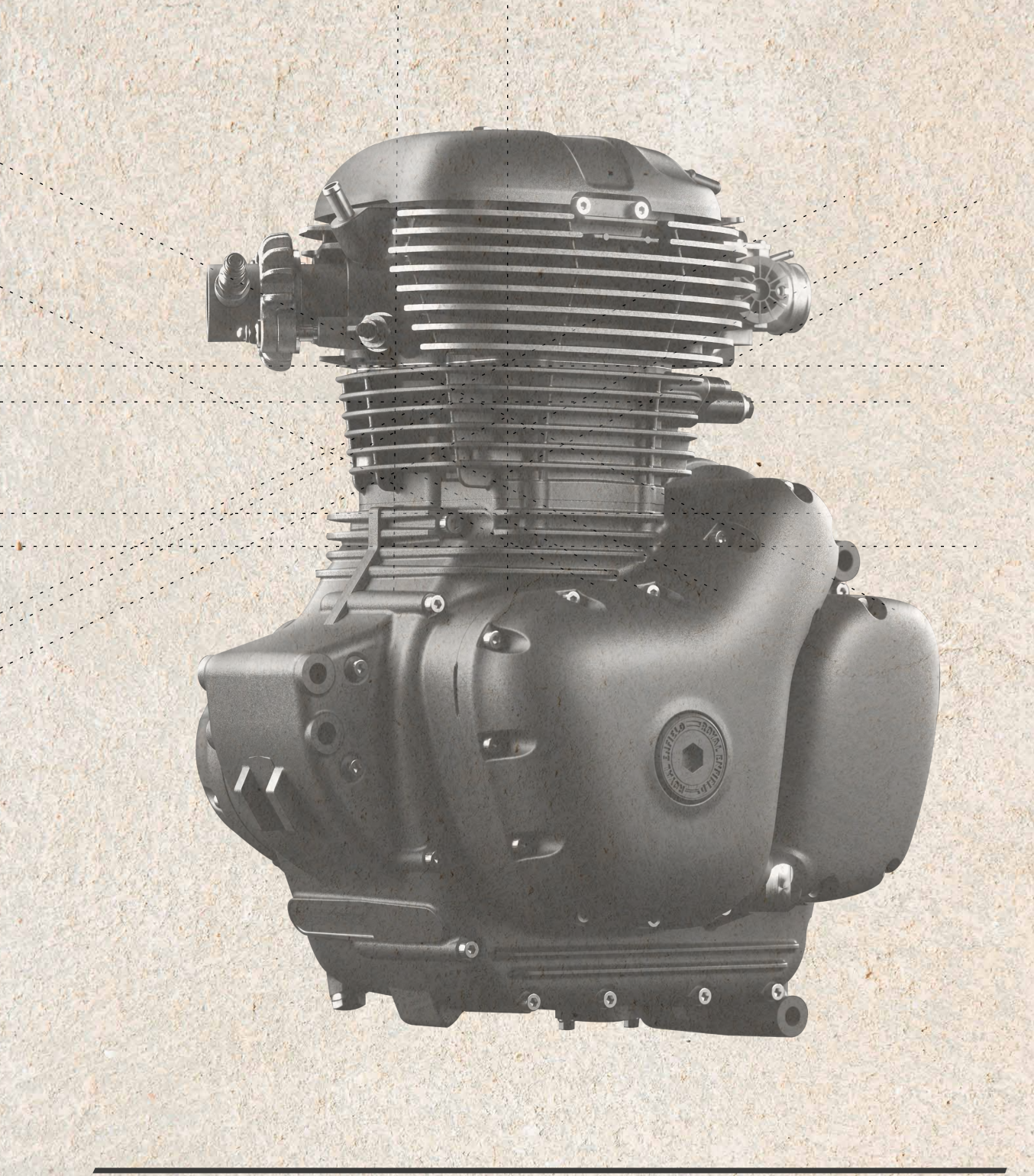








LA METEOR REPRESENTA LA ESENCIA DE LA AUTOEXPRESIÓN, ESE SENTIMIENTO DE LIBERTAD PARA EXPLORAR NUEVOS CAMINOS, DESCUBRIR NUEVOS LUGARES Y MOVERTE CON FACILIDAD Y ESTILO TANTO EN LA CIUDAD COMO EN LAS GRANDES CARRETERAS.



En el corazón de la Meteor se encuentra el nuevo motor Serie J de 349cc SOHC de carrera larga, refrigerado por aire y aceite, capáz de entregar la potencia muy suave y un gran torque a bajas revoluciones. El sistema de inyección de combustible (EFI), asegura una entrega de potencia lineal desde que aceleras y durante todo el rango de revoluciones

Conservando la esencia de nuestra marca, el nuevo motor produce un sonido de escape característico de Royal Enfield.

MOTOR

Tipo Monocilíndrico de 4 tiempos,

refrigerado por aire, SOHC

Cilindrada 349cc

Diámetro x carrera 72 mm x 85.8 mm

Relación de compresión 9.5 : 1

Potencia máxima 20.2 bhp @ 61Q0 rpm

Torque máximo 27 Nm @ 4.000 rpm

Sistema de Alimentación Unidad electrónica de

combustible (EFI)

Embrague Convencional sumergido con

7 discos de fricción

Transmisión 5 velocidades - marcha constante,

sobre marcha (5a)

Lubricación Forzada, cárter húmedo con

bomba de aceite

Aceite de motor SAE 15 W 50 API, grado SL

JASO MA 2 semisintético

Filtro de papel

Sistema de arranque Eléctrico

CHASIS Y SUSPENSIÓN

Tipo Doble cuna tipo diamante

Suspensión delantera Telescópica de 41mm de

diámetro y 130mm de recorrido

Suspensión trasera Doble amortiguador de resorte,

6 posiciones de precarga y

100mm de recorrido"

FRENOS Y RUEDAS

Rueda delantera Rin de aleación 100/90-19"

57P (Tubeless)

Rueda trasera Rin de aleación 140/70-17"

66P (Tubeless)

Frenos delanteros Disco de 300mm doble pistón,

cáliper flotante

Frenos traseros Disco de 270 mm mono pistón,

cáliper flotante

ABS Doble canal

DIMENSIONES

Distancia entre ejes 1400mm

Altura al suelo 170mm

Largo 2140mm

Ancho 845mm (sin espejos)

Altura 1140mm (sin espejos)

1310 (con visor)

Peso 191 kg

(con 90% combustible y aceite)

Capacidad de tanque de 3.9 Gal.

combustible

