

NX700X

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 14:34:55



NC700XLa NC700X se incluye dentro del concepto crossover. Dispone de suspensiones de largo recorrido, es ágil y ofrece la posición de conducción erguida de una moto off-road, en un conjunto con elevados niveles de estabilidad, frenada y prestaciones de motor.

Especificaciones NC700X

Motor

Tipo 4 tiempos, 2 cilindros paralelos, SOHC, 8 válvulas, refrigeración líquida

Cilindrada 670 cm³

Diámetro x carrera 73 x 80 mm

Relación de compresión 10,7 : 1

Potencia máxima 35 kW (47 CV) / 6.250 min⁻¹ (95/1/EC) (ABS)

Par máximo 60 Nm / 4.750 min⁻¹ (95/1/EC) (ABS)

Velocidad de relentí -

Capacidad de aceite -

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica de gasolina PGM-FI

Diámetro de la mariposa 36 mm

Filtro de aire 5,8 Litros

Capacidad de combustible 14,1 litros

Consumo de Gasolina

Sistema electrónico

Sistema de encendido Digital Transistorizado, con control computarizado y avance electrónico

Avance de encendido 12° APMS (ralentí) ~ 20° APMS (6.600 min-1)

Tipo de bujía IFR6G-11K

Arranque Eléctrico

Capacidad de batería 12 V-11 AH

Potencia del alternador -

Faros 12V; 60W x 1 (corta) / 55W x 1 (larga)

Tren de transmisión

Embrague Húmedo, multidisco

Activación del embrague -

Tipo de transmisión 6 velocidades

Reducción primaria 1.731

Relaciones de cambio 1 2.812

2 1.894

3 1.454

4 1.200

5 1.033

6 0.837

Reducción final 2.687

Transmisión final Cadena

Bastidor

Tipo Diamante; tubo de acero

Chasis

Dimensiones (LxAnxAI) 2210 mm x 830 mm x 1285 mm

Distancia entre ejes 1540 mm

Ángulo de lanzamiento 27°

Avance 110 mm

Radio de giro 3,0 m

Altura del asiento 830 mm

Distancia libre al suelo 165 mm

Peso en orden de marcha STD: 214 kg (D: 102 kg; T: 112 kg) Con ABS: 218 kg (D: 104 kg; T: 114 kg)

Máxima capacidad de carga 209 kg

Peso con carga -

Suspensión

Tipo delantera Horquilla telescópica de 41 mm, 153,5 mm de recorrido

trasera Amortiguador Monoshock, basculante Pro-Link, 150 mm de recorrido

Ruedas

Tipo delantera Fundición de aluminio, multi-radio

trasera Fundición de aluminio, multi-radio

LLantas delantera 17M/C x MT 3.50

trasera 17M/C x MT 4.50

Neumáticos delantero 120/70-ZR17M/C (58W)

trasero 160/60-ZR17M/C (69W)

Presión neumáticos delantero 250 kPa

trasero 290 kPa

Frenos

Tipo delantero Disco hidráulico ondulado de 320 mm con pinza de 2 pistones (3 pistones (versión ABS)) y pastillas de metal sinterizado

trasero disco hidráulico ondulado de 240 mm con pinza de un pistón y pastillas de metal sinterizado