



## Características

**Disponível nas versões KS (Partida a pedal), ES (Partida elétrica) e ESD (Partida elétrica e freio a disco)**

**Motor:** OHC 150 com balancins roletados, garante maior potência e crescente torque desde as baixas rotações, com durabilidade e economia de combustível.

**Sistema Honda de Proteção:** shutter key (bloqueador de acesso a ignição com chave sextavada e com codificação magnética), comb-lock (trava do guidão associada à ignição) e chave de ignição com mais combinações de segredos.

**Suspensão traseira monoamortecida e dianteira com longo curso:** proporcionam estabilidade e conforto, com alta absorção de impactos e ótima capacidade de tração em qualquer terreno.

**Freio dianteiro a disco:** (versão ESD): maior modularidade nas frenagens, com segurança e eficiência.

**Pneus extralargos de uso misto:** desenho moderno e atual com ótimo grip de aderência.

**Pára-lama dianteiro com traços aerodinâmicos e elevada distância do pneu:** permite trafegar em terrenos alagados ou com barro.

**Protetor do tubo do escapamento na cor do motor e protetor do silencioso cromado:** transmitem modernidade.

**Painel compacto, com velocímetro, hodômetro total e parcial e luzes indicadoras do neutro, piscas e farol alto:** fácil monitoramento das informações mais importantes.

# NXR150 Bros

Uma motocicleta versátil e robusta que enfrenta com igual desenvoltura diversos tipos de terrenos. A on-off road NXR 150 Bros é prática para a locomoção na cidade, com agilidade e economia, e na área rural, com durabilidade e resistência. Conta com motor OHC 150, que oferece mais potência e torque com economia de combustível.

## Especificações técnicas

### Motor

Tipo:	OHC, monocilíndrico, 4 tempos, arrefecido a ar
Cilindrada:	149,2 cm <sup>3</sup>
Potência máxima:	14,0 cv a 8.000 rpm
Torque máximo:	1,36 kgf.m a 6.000 rpm
Transmissão:	5 velocidades (1-N-2-3-4-5)
Sistema de partida:	KS - Pedal ES / ESD - Elétrica

### Chassi

Tipo:	Berço semiduplo
Suspensão dianteira/curso:	Garfo telescópico/180 mm
Suspensão traseira/curso:	Monoamortecida/150 mm
Freio dianteiro/diâmetro:	A disco hidráulico/130 mm (KS/ES) A disco hidráulico/240 mm (ESD)
Freio traseiro/diâmetro:	A tambor/110 mm
Pneu dianteiro:	90/90 - 19 M/C 52P
Pneu traseiro:	110/90 - 17 M/C 60P

### Dimensões e Capacidades

Tanque de combustível:	12 litros (reserva 3,5 litros)
Óleo do motor (total):	1,2 litro
Comp. x larg. x alt.:	2.053 x 820 x 1.139 mm
Distância entre eixos:	1.353 mm
Distância mínima no solo:	244 mm
Altura do assento:	825 mm
Peso seco:	114,1 kg (KS) / 115,1 kg (ES) / 115,6 kg (ESD)

### Sistema Elétrico

Ignição:	CDI (ignição por descarga capacitiva)
Bateria:	12 V - 4 Ah (selada) (KS) 12 V - 5 Ah (selada) (ES/ESD)
Farol:	35/35 W - lâmpada halógena