

## Especificações Técnicas | Kawasaki Ninja H2/H2 Carbon

<b>Dimensões</b>	
Comprimento total	2.085 mm
Largura total	770 mm
Altura total	1.125 mm
Distância entre-eixos	1.445 mm
Altura do solo	130 mm
Altura do assento	825 mm
Peso (ordem de marcha)	238 kg
Capacidade do tanque	17 litros
<b>Performance</b>	
Potência máxima	231 cv a 11.500 rpm
Potência Máxima com Ram Air	243 cv a 11.000 rpm
Torque máximo	14,4 kgf.m a 11.000 rpm
<b>Motor</b>	
Tipo	4 cilindros DOHC W/C
Diâmetro x curso	76 x 55 mm
Deslocamento	998 cm <sup>3</sup>
Taxa de compressão	8,5:1
Alimentação	Injeção eletrônica (50 mm x 4)
<b>Transmissão</b>	
Transmissão final	Corrente
Número de marchas	6 velocidades
Relação de marcha: 1 <sup>a</sup>	3,188 (51/16)
2 <sup>a</sup>	2,526 (48/19)
3 <sup>a</sup>	2,045 (45/22)
4 <sup>a</sup>	1,727 (38/22)
5 <sup>a</sup>	1,524 (32/21)
6 <sup>a</sup>	1,348 (31/23)
Relação de redução primária	1,551 (76/49) 2,444 (44/18)

Relação de redução final	
<b>Chassi</b>	
<b>Suspensão</b>	
Tipo	Treliça de aço de alta tensão
Dianteira	Garfo telescópico invertido regulável de 43 mm, com ajustes de compressão, retorno e pré-carga de mola
Traseira	Novo Uni Trak, amortecedor a gás com reservatório externo Öhlins TTX36, ajustável em compressão, retorno e pré-carga de mola
<b>Curso</b>	
Dianteira	120 mm
Traseira	135 mm
Cáster	24,5°
Trail	103 mm
Ângulo de esterçamento (esq./dir.)	27°/27°
<b>Pneus</b>	
Dianteiro	120/70ZR17M/C (58W)
Traseiro	200/55ZR17M/C (78W)
<b>Freios</b>	
	2 discos Brembo de 330 mm (diâmetro efetivo 304 mm),
Dianteiro	Pinças Brembo Stylema monobloco de montagem radial com 4 pistões opostos
Traseiro	Disco Brembo de 250 mm (diâmetro efetivo 215 mm), pinça de 2 pistões opostos