



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASSA

Peso operacional (máx.)	1.300 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	1.250 kg

COMPACTAÇÃO

Força centrífuga	16,7 kN
Amplitude Nominal	0,4 mm
Carga estática linear (diant/tras)	6,1/7,9 kg/cm
Frequência de vibração	70 Hz
Tanque de água	190 l

TRAÇÃO

Velocidade	0-8 km/h
Oscilação vertical	±6°
Subida de rampas, teórico	35 %

MOTOR

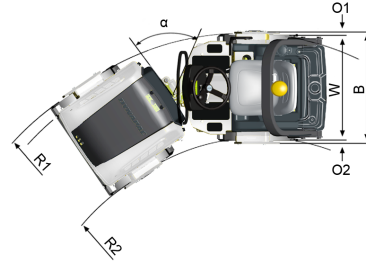
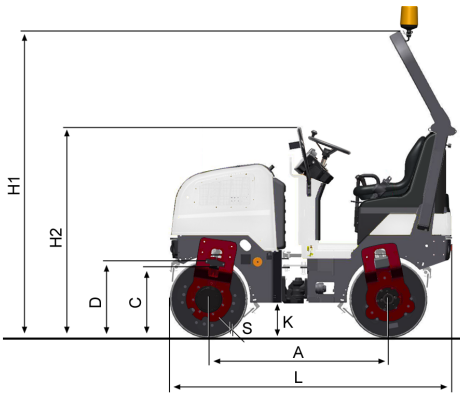
Fabricante/Modelo	Honda GX630RH QYD
Tipo	4 Tempos, Gasolina
Potência nominal, SAE J1995	14,2 kW (19 hp) @ 3.000 rpm
Tanque de combustível	23 litros

SISTEMA HIDRÁULICO

Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. Motores (2) de pistão radial de vazão constante.
Vibração	Bomba/motor de engrenagens de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Multidisco, nos motores de tração dos cilindros.

Encontre-nos localmente em www.dynapac.br

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. As fotos e ilustrações nem sempre mostram versões padrão das máquinas. As informações acima são apenas uma descrição geral, todas as informações são fornecidas sem responsabilidade.



DIMENSÕES

DIMENSÕES

A. Distância entre eixos	1.350 mm
B. Largura	970 mm
C. Vão livre	465 mm
D. Diâmetro do cilindro	584 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.300 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1.585 mm
K. Vão livre	261 mm
L. Comprimento	2.107 mm
O1. Projeção lateral, direita	35 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	35 mm
R1. Raio de giro, externo	2.700 mm
R2. Raio de giro, interno	1.800 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	9 mm
W. Largura do cilindro	900 mm
α . Ângulo de direção	$\pm 34^\circ$

Encontre-nos localmente em www.dynapac.br

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. As fotos e ilustrações nem sempre mostram versões padrão das máquinas. As informações acima são apenas uma descrição geral, todas as informações são fornecidas sem responsabilidade.