

Dados técnicos

HD 30 VV



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com dois cilindros de vibração

H286

DESTAQUES

- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Dimensões compactas
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Transporte simples e carregamento fácil

DADOS TÉCNICOS HD 30 VV (H286)

Peso operacional com ROPS Peso operacional máx. Carga linear estática, dianteira/traseira Classificação franc., valor/classe Dimensões da máquina Comprimento total Altura total com ROPS Mm Altura de carga, mínima Distância entre eixos Inmm Altura de carga, mínima Distância entre eixos Inmm Info Largura total Largura máxima de trabalho Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, traseiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Motor diesel Fabricante Nível de emissões Nível de emissões Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm O,54/0,54	Pesos		
Carga linear estática, dianteira/traseira kg/cm 12,2/13,0 Classificação franc., valor/classe 13,0/PV3 Dimensões da máquina Comprimento total mm 2530 Altura total com ROPS mm 2391 Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteiro/dianteira/traseira lisa/não dividida Diâmetro do cilindro, dianteiro lisa/não dividida Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Dotência ISO 14396, kW/CV/rpm Av/CV/PMP 24,0/32,2/2600 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Av/CV/PMP 24,0/32,2/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Avica de escape MEE IV Norma para gases de escape MEE IV Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0-12,0 Capacidade de subida, om/sem vibração, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrifuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Peso operacional com ROPS	kg	2515
Classificação franc., valor/classe Dimensões da máquina Comprimento total mm 2530 Altura total com ROPS mm 2391 Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1050 Altural ivre ao meio-flo, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseiro mm 1500/clanteiro/traseiro lisa/não dividida Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Data 180 14396, kW/CV/rpm Potência SAE [1995, kW/LV/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0-12,0 Capacidade, contínua km/h 0-12,0 Capacidade, contínua km/h 0-54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Peso operacional máx.	kg	3330
Dimensões da máquina Comprimento total mm 2530 Altura total com ROPS mm 2391 Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira mm 1000/1000 Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Data 3A -DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência SAE J1995, kW/CV/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	12,2/13,0
Comprimento total mm 2530 Altura total com ROPS mm 2391 Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteiro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro Tipo de cilindro, traseiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Differia SAE J1995, kW/CV/rpm Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, Iraseira, I/II mm 0,54/0,54	Classificação franc., valor/classe		13,0/PV3
Altura total com ROPS mm 2391 Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteiro/dianteiro/traseiro mm 1000/1000 Dimensões do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Espessura do cilindro, dianteiro lisa/não dividida Tipo de cilindro, traseiro lesvida esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Detência ISO 14396, kW/CV/rpm 24,0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm ADRA SAE J1995, kW/HP/rpm	Dimensões da máquina		
Altura de carga, mínima mm 1755 Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira mm 720/720 Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direita mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrifuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Comprimento total	mm	2530
Distância entre eixos mm 1700 Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira mm 720/720 Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 720/720 Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 24,0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm 124,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, 60 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrifuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Altura total com ROPS	mm	2391
Largura total mm 1110 Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 570/570 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseiro mm 1000/1000 Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo Datência ISO 14396, kW/CV/rpm 24.0/32,2/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape	3 ·	mm	1755
Largura máxima de trabalho mm 1050 Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 570/570 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira Diàmetro do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro Tipo de cilindro, dianteiro Tipo de cilindro, traseiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração cianteira, J/II Frequência de vibração, dianteira, J/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Anplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Anplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Distância entre eixos	mm	1700
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita mm 570/570 Raio de círculo da pista, interno mm 2470 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira traseira mm 1000/1000 Diâmetro do cilindro, dianteiro mm 720/720 Espessura do cilindro, dianteiro lisa/não dividida lisa/não dividida lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 244.0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape MEE IV Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	3	mm	
esquerda/direita Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro Tipo de cilindro, dianteiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Fabricante Fabricante Fotência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Dimensões dos cilindros mm 1000/1000 mm 720/720 mm 15/15 1000/1000 mm 15/15 Ilina/não dividida Ilisa/não dividida Ilisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito Busa/não dividida NuBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 24.0/32,6/2600 A24.0/32,6/2600 MEE IV UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, om/sem vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, traseira, I/II Mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Forèa centrífuga, dianteira, I/II	3	mm	1050
Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, dianteira/traseira mm 1000/1000 Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 720/720 Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Tipo de cilindro, traseiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 24.0/32,6/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape MEE IV Vélocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração % 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Frequência de vibração, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	esquerda/direita	mm	570/570
Largura do cilindro, dianteira/traseira mm 1000/1000 Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro mm 720/720 Espessura do cilindro, dianteiro mm 15/15 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 24,0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54		mm	2470
dianteira/traseira Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro Tipo de cilindro, dianteiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Diâmetro do cilindro, dianteira, I/II Força centrifuga, dianteira, I/II mm T20/720 mm 720/720 mm 720/720 mm 720/720 mm 720/720 mm 720/720 mm 720/720 mm 75/15 Lisa/não dividida Lisa/não dividida Elisa/não dividida Musorha Valosa RUBOTA TIPO D1803-M-DI-CT02 3 44.0/32,6/2600 VIBOTA TOPS AUBOTA TUBOTA **CUBOTA **CUBOTA			
dianteiro/traseiro Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro Tipo de cilindro, traseiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Misa/não dividida Isa/não dividida Disa/não dividida No/50 KUBOTA KUBOTA TUBO T180 T180 T180 T180 T24,0/32,6/2600 T24,0/32,6/2600 T24,0/32,6/2600 T24,0/32,2/2600 T24,0	dianteira/traseira	mm	1000/1000
dianteiro/traseiro Tipo de cilindro, dianteiro Tipo de cilindro, traseiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Trequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Minima Maria dividida Ilisa/não dividia	dianteiro/traseiro	mm	720/720
Tipo de cilindro, traseiro Desvio de pista, esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração dianteira, I/II Frequência de vibração, draseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm O,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II Mm O/50 KUBOTA KUBOTA KUBOTA KUBOTA AUBOTA Val.0/32,6/2600 S4.0/32,6/2600 Val.0/32,2/2600 WEE IV UN ECE R96 (Tier 3) UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape - Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h O - 12,0 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm O,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm O,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II KN 46/28	dianteiro/traseiro	mm	
Desvio de pista, esquerdo/direito mm 0/50 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 24.0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,54/0,54	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
esquerdo/direito Motor diesel Fabricante Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Km/h Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm O,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II Mm O,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II KN A6/28			lisa/não dividida
Fabricante Tipo D1803-M-DI-CT02 Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II MI D1803-M-DI-CT02 AUBOTA BUBOTA BUBO	esquerdo/direito	mm	0/50
Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Velocidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II mm D1803-M-DI-CT02 3 24.0/32,2/2600 MEE IV UN ECE R96 (Tier 3)	Motor diesel		
Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Velocidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm O,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II May 24.0/32,2/2600 MEE IV UN ECE R96 (Tier 3) UN ECE R96 (Tier 3) AMEI IV UN ECE R96 (Tier 3) Frequência de subida, on 12,0 Am/h O - 12,0 Am/h O - 12,0 Frequência de vibração, Hz Força centrífuga, dianteira, I/II Mm O,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II KN 46/28	Fabricante		KUBOTA
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 24.0/32,6/2600 Potência SAE J1995, kW/HP/rpm 24,0/32,2/2600 Norma para gases de escape MEE IV Nível de emissões UN ECE R96 (Tier 3) Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Frequência de vibração, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28	Tipo		D1803-M-DI-CT02
kW/CV/rpm Potência SAE J1995, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II mm MEE IV UN ECE R96 (Tier 3) La Capacidade de subida 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Mo,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II KN MEE IV UN ECE R96 (Tier 3) La Capacidade 4			3
Norma para gases de escape Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm MEE IV UN ECE R96 (Tier 3) La Capacidade de subida, 0 - 12,0 Am/h O - 12,0 Am/h O - 12,0 Am/h O - 12,0 Am/h A			24.0/32,6/2600
Nível de emissões Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Frequência de vibração, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28			24,0/32,2/2600
Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Frequência de vibração, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28			
escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 12,0 Capacidade de subida, com/sem vibração % 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28			UN ECE R96 (Tier 3)
Velocidade, contínuakm/h0 - 12,0Capacidade de subida, com/sem vibração%30/40VibraçãoFrequência de vibração, dianteira, I/IIHz67/52Frequência de vibração, traseira, I/IIHz67/52Amplitude, dianteira, I/IImm0,54/0,54Amplitude, traseira, I/IImm0,54/0,54Força centrífuga, dianteira, I/IIkN46/28	9		-
Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Mo,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II KN Mo/40 Mo/40	Acionamento de marcha		
com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Mm Mm Mm Mm Mm Mm Mm Mm Mm	Velocidade, contínua	km/h	0 - 12,0
Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 67/52 Frequência de vibração, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28		%	30/40
dianteira, I/II Frequência de vibração, traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II mm 0,54/0,54 Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28	Vibração		
traseira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Amplitude, traseira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II kN 46/28		Hz	67/52
Amplitude, traseira, I/II mm 0,54/0,54 Força centrífuga, dianteira, kN 46/28		Hz	67/52
Força centrífuga, dianteira, kN 46/28	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,54/0,54
I/II 40/28	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,54/0,54
Força centrífuga, traseira, I/II kN 46/28		kN	46/28
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	46/28

Direção			
Ângulo pendular +/-	٥	8	
Direção, tipo		Direção articulada	
Sistema de aspersão			
Aspersão de água, tipo		Pressão	
Capacidade do tanque/volume de enchimento			
Tanque de combustível, capacidade	L	42	
Tanque de água, capacidade	L	180	
Nível de ruído			
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	106	
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	105	

EQUIPAMENTO

Articulação de 3 pontos | Painel de instrumentos com exibições, luzes indicadoras e interruptores | Tampa do painel de instrumentos bloqueável e à prova de intempéries | Alças de acesso esquerda/direita | Interruptor isolante da bateria | Aspersão com água pressurizada | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Direção hidrostática | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Desvio de pista | Barra de suporte central | Raspador de plástico, dobrável | ROPS, dobrável

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Capota | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Indicador da pista | Sistema aspersor de agua para dispositivo de prensagem e corte da borda | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Sistema de telemática

