

Dados técnicos

HD 10C VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

lolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H263

DESTAQUES

- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Clear Side suspensão unilateral do cilindro
- > Dimensões compactas
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra

DADOS TÉCNICOS HD 10C VT (H263)

Peso operacional com ROPS kg 1740 Peso operacional máx. kg 17740 Carga linear estática, dianteira kg/cm 8,1 Classificação franc., valor/classe 8,1/PV1 Dimensões da máquina Comprimento total mm 2309 Altura total com ROPS mm 2210 Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento do gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0-11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II	Pesos		
Carga linear estática, dianteira kg/cm 8,1 Classificação franc., valor/classe 8,1/PV1 Dimensões da máquina Comprimento total mm 2309 Altura total com ROPS mm 2210 Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Dimensões dos cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Tratamento dos gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Velocidade, contínua km/h 0-11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38	Peso operacional com ROPS	kg	1640
Classificação franc., valor/classe Dimensões da máquina Comprimento total mm 2309 Altura total com ROPS mm 2210 Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Dimensões dos cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / PEPA Tier 4 Tratamento dos gases de escape . Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0-11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38	Peso operacional máx.	kg	1740
Dimensões da máquina Comprimento total mm 2309 Altura total com ROPS mm 2210 Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Dimensões dos cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38		kg/cm	8,1
Altura total com ROPS mm 2210 Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, mm 2130 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 620 Dimensões dos cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, diant. mm 1000 Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, J/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, J/II mm 0,38/0,38			8,1/PV1
Altura total com ROPS Altura de carga, mínima Distância entre eixos Largura total Largura total Largura máxima de trabalho Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. Diâmetro do cilindro, diant. Espessura do cilindro, diant. Tipo de cilindro, dianteiro Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Motor diesel Fabricante Fabricante Tipo Dilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Direção	Dimensões da máquina		
Altura de carga, mínima mm 1580 Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Espessura do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38	Comprimento total	mm	2309
Distância entre eixos mm 1560 Largura total mm 1070 Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno mm 2130 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38	Altura total com ROPS	mm	2210
Largura total Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II	Altura de carga, mínima	mm	1580
Largura máxima de trabalho mm 1000 Raio de círculo da pista, interno 2130 Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape	Distância entre eixos	mm	1560
Raio de círculo da pista, interno Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 Norma para gases de escape UE nível V EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape	Largura total	mm	1070
Dimensões dos cilindros Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Royrem por a gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões EUA EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 17/11	Largura máxima de trabalho	mm	1000
Largura do cilindro, diant. mm 1000 Diâmetro do cilindro, diant. mm 620 Espessura do cilindro, diant. mm 12 Tipo de cilindro, dianteiro lisa/não dividida Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. 205/60-R15 Largura sobre pneus, tras. mm 1000 Quantidade de pneus, tras. 4 Motor diesel Fabricante KUBOTA Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade 3 Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 Norma para gases de escape UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II mm 17/11		mm	2130
Diâmetro do cilindro, diant. Espessura do cilindro, diant. Tipo de cilindro, dianteiro Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Dimensões dos cilindros		
Espessura do cilindro, diant. Tipo de cilindro, dianteiro Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Largura do cilindro, diant.	mm	1000
Tipo de cilindro, dianteiro Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Diâmetro do cilindro, diant.	mm	620
Dimensões dos pneus Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Espessura do cilindro, diant.	mm	12
Tamanho do pneu, tras. Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Fabricante Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Largura sobre pneus, tras. Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Vivel de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Dimensões dos pneus		
Quantidade de pneus, tras. Motor diesel Fabricante Fabricante Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Tamanho do pneu, tras.		205/60-R15
Motor diesel Fabricante Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Largura sobre pneus, tras.	mm	1000
Fabricante Tipo D1105-E4B Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Quantidade de pneus, tras.		4
Tipo Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Motor diesel		
Cilindro, quantidade Potência ISO 14396, kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Velocidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção Tid,1/21,6/2600 UE nível V / EPA Tier 4 UE nível V EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape - 4 Copacidade de subida, com/sem vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Fabricante		KUBOTA
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm 16,1/21,9/2600 16,1/21,6/2600 Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 UE nível V / EPA Tier 4 Nível de emissões UE UE nível V EPA TIER 4 Tratamento dos gases de escape escape	Tipo		D1105-E4B
kW/CV/rpm Potência SAE J1349, kW/HP/rpm 16,1/21,6/2600 Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção	Cilindro, quantidade		3
Norma para gases de escape Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção UE nível V / EPA Tier 4 UE nível V EPA TIER 4 Tour de marcha			16,1/21,9/2600
Nível de emissões UE Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua Capacidade de subida, com/sem vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Direção			16,1/21,6/2600
Nível de emissões EUA Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	Norma para gases de escape		UE nível V / EPA Tier 4
Tratamento dos gases de escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	Nível de emissões UE		UE nível V
escape Acionamento de marcha Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, % 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	Nível de emissões EUA		EPA TIER 4
Velocidade, contínua km/h 0 - 11,0 Capacidade de subida, 30/40 Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	9		-
Capacidade de subida, com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	Acionamento de marcha		
Com/sem vibração Vibração Frequência de vibração, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção	Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,0
Frequência de vibração, dianteira, I/II Hz 61/48 Amplitude, dianteira, I/II mm 0,38/0,38 Força centrífuga, dianteira, I/II kN 17/11 Direção		%	30/40
dianteira, I/II Amplitude, dianteira, I/II Força centrífuga, dianteira, I/II Direção	Vibração		
Força centrífuga, dianteira, kN 17/11 Direção		Hz	61/48
I/II NI N	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,38/0,38
		kN	17/11
	Direção		
Ângulo pendular +/- ° 8	Ângulo pendular +/-	0	8
Direção, tipo Direção articulada	Aligulo peridular 17-		
Sistema de aspersão	3 1		Direção articulada
	Direção, tipo		Direção articulada
Aspersan de àqualtino	Direção, tipo		Direção articulada Pressão

Capacidade do tanque/volume de enchimento			
Tanque de combustível, capacidade	L	33	
Tanque de água, capacidade	L	70	
Tanque de aditivo, capacidade	L	9	
Nível de ruído			
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	105	
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	100	

EQUIPAMENTO

Tomada 12 V | Articulação de 3 pontos | Painel de instrumentos com exibições, luzes indicadoras e interruptores | Tampa do painel de instrumentos bloqueável e à prova de intempéries | Clear Side | Aspersão com água pressurizada | Proteção da correia em V | Sistema de vibração automática | Filtragem da água (triplo) | Barra de suporte central

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Raspador de plástico, dobrável | Alavanca multifuncional adicional esquerda | Capota | Função automática de parada do motor | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Torneira de drenagem de água | Kit de ferramentas

