

**DIMENSÕES**

A	Distância horizontal desde o centro do tambor até o centro do pneu	mm	3003
B	Largura total da máquina	mm	2324
C	Balanço traseiro	mm	1560
DI	Diâmetro do pneu traseiro	mm	1560
D2	Diâmetro do tambor	mm	1500
H1	Altura do silenciador a partir do nível do solo	mm	2561
H2	Altura total da máquina (em transporte)	mm	3389
K	Distância ao solo	mm	382
L	Comprimento total da máquina	mm	5557
01	Balanço lateral	mm	87
S	Espessura da parede do tambor	mm	32
W2	Largura total do tambor	mm	2150
EL	Ângulo de saída traseiro	Graus	36
E2	Ângulo de saída dianteiro	Graus	32

**DADOS OPERACIONAIS**
**V110**
**V110PD**

Peso de operação	kg	11380	12560
Carga no eixo dianteiro	kg	6560	7740
Carga no eixo traseiro	kg	4820	4820
Frente de carga linear estática	kg/cm	31	(-)

**SISTEMA VIBRATÓRIO**
**V110D**
**V110PD**

Fase de vibração		1	2	1
Frequência	Hz	31	34	31
Amplitude	mm	1.8	0.8	1.3
Força centrífuga	kg	26815	14826	26815
Força máxima aplicada	kg	33375	21386	34555

**MOTOR**

Motor FPT tier 3 S8000

Potência líquida 110hp