



Rolo tracionado de 14,9t com motorização Cummins.

Bateria livre de manutenção.

Mudança de velocidade variável em dois níveis.

Sistema hidráulico, direcional e vibratório SAUER.

FS 814D

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	14900 kg
Peso Operacional	9500 kg
Peso parte Traseira	5400 kg
Carga Linear Estática (N/cm)	423
Frequência de Vibração	30/34
Amplitude Nominal	1,85/0,85 mm
Força Centrífuga a 48 Hz	19375/32121 kg
Diâmetro do Rolo Vibratório	1533 mm
Largura do Rolo Vibratório	2130 mm
Velocidade Máxima e Mínima	10 km/h - 0km/h
Capacidade de Inclinação	45%
Raio de Giro	6120 mm
Base em Solo	486 mm
Ângulo de Esterçamento	35 °
Ângulo Máximo de Giro	12 °
Dimensões (A x L x C) (mm)	6150 x 2310 x 3150

MOTORIZAÇÃO

Modelo do Motor	Deutz 226B
Potência	148 hp
Capacidade Tanque Combustível	230l



FOTON