



- Rolo Tandem de 12t com motorização Cummins.
- Bateria livre de manutenção.
- Mudança de velocidade variável em dois níveis.
- Sistema hidráulico, direcional e vibratório SAUER.



# FD 812

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	12000 kg
Peso Operacional	6000 kg
Peso parte Traseira	6000 kg
Carga Linear Estática (N/cm)	273/273
Freqüência de Vibração	30/45 Hz
Amplitude Nominal	0,43/0,86 mm
Força Centrífuga a 48 Hz	7648/15296 kg
Diâmetro do Rolo Vibratório	1250 mm
Largura do Rolo Vibratório	2150 mm
Velocidade Máxima e Mínima	12 km/h - 0 km/h
Capacidade de Inclinação	30%
Raio de Giro	6000 mm
Base em Solo	440 mm
Ângulo de Esterçamento	40°
Ângulo Máximo de Giro	12°
Dimensões (A x L x C) (mm)	4920 x 2300 x 3200

### MOTORIZAÇÃO

Modelo do Motor	Cummins B3.9-C
Potência	130 hp
Capacidade Tanque Combustível	200l



# FOTON