

Modelo	SEM518
Peso operativo	18000kg

Sistema de compactacion

Frecuencias de vibracion (Alta/baja)	30/28Hz
Amplitud (alta/baja)	2/1mm
Fuerza de exitacion(alta/baja)	327/188KN
Presion estatica	415N/cm

Motor

Potencia	129kw
RPM	2000r/min
Tanque combustible	262L
Tanque del sistema hidraulico	80L

Tambor

Ancho de Rodillo	2130mm
Espesor del Rodillo	40mm
Diametro del Rodillo	1600mm

Neumaticos

Tipo	20.5-25
------	---------

Velocidades

Velocidad de trabajo en 1°	2.98km/h
Velocidad de trabajo en 2°	5.88km/h
Maxima Velocidad	9.60km/h
Angulo de Giro	±33°
Radio externo de giro	6350mm
Max. Pendiente de trabajo	34%