

Rodillo Compactador Vibrante YZ18JC



El rodillo YZ18JC es un vibrocompactador autopropulsado multiuso, apto para la compactación de diversos materiales, en obras de autopistas, aeropuertos, puertos, diques, ferrocarriles, minas, satisface distintas exigencias de profundidad y densidad de compactación.

Con sistema de vibración hidráulico, transmisión mecánica, dirección hidráulica.

Con mayor potencia de vibración, dos escalas en una frecuencia, sistema hidráulico de vibración importado, transmisión mecánica con caja de 3 velocidades, frenos a discos, dirección hidráulica, embrague y freno serboasistido, rulemanes vibratorios importados, potente motor diesel D6114, conforman una máquina de alto rendimiento y confiabilidad.



Rodillo Compactador Vibrante YZ18JC



CARACTERISTICAS TECNICAS PRINCIPALES

Tipo(unidad)	YZ18JC
Peso de trabajo(kg)	18000
Peso sobre eje delantero(kg)	8700
Peso sobre eje trasero(kg)	9300
Carga sobre línea estática(N/cm)	390
Velocidades(km/h)	
I	2.86
II	5.3
III	9.7
Capacidad de trepado teórico	30
Radio de giro (mm)	6500
Distancia libre al suelo(mm)	385
Distancia sobresaliente al borde de rodado(mm)	120
Angulo de giro	±32°
Angulo de tambaleo	±11°
Frecuencia de vibración(Hz)	28
Amplitud (alta/baja) (mm)	2.1/1.1
Fuerza alta/baja amplitud(kN)	330/190
Diametro de rodillo(mm)	1523
Ancho de rodillo(mm)	2170
Motor	
Modelo	Shanghai D6114
Tipo	
Potencia 1800r/min(kW)	115
Dimensiones	
Largo total(mm)	5720
Ancho total(mm)	2410
Alto total(mm)	3035

Equipamientos opcionales : -motorización para zona elevada -pata de cabra.



REYMA S.A.
Av. Pte. Julio A. Roca 781 Piso 5°
Buenos Aires - Argentina
Tel.: 011 4343-5600 y rotativas

info@reymasa.com.ar
www.reymasa.com.ar
www.xcmglatinamerica.com

