

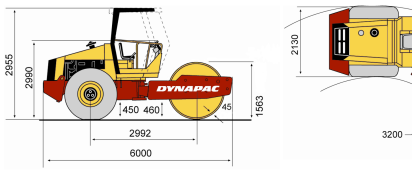
Part of the Atlas Copco Group

CA512D

Rodillos monocilíndrico de tierras



Datos técnicos



Pesos	CA512D
Max. peso operativo	17000 kg
Peso operativo (incluido ROPS)	15600 kg
Peso del módulo delantero	10500 kg
Peso del módulo trasero	5100 kg
Tracción	
Rango de velocidad (km/ h)	0-11
Oscilación vertical	±9°
Tamaño del neumático (8 ply)	23,1x26
Pendiente teórica	56
Compactación	
Carga lineal estática	49,30 kg/ cm
Amplitud nominal, alta	1,80 mm
Amplitud nominal, baja	1,10 mm
Frecuencia de vibración, alta	29 Hz
Frecuencia de vibración, baja	33 Hz
Fuerza centrífuga, con amplitud alta	300 kN
Fuerza centrífuga, con amplitud baja	238 kN
Motor	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB6.7 T3
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador
Potencia nominal	129 kW
Potencia	173 hp
Potencia nominal, @	2200 rpm
Potencia nominal, (estándar)	SAE J1995
Capacidad del tanque de combustible	3201
Sistema hidráulico	

Conducción Vibración Dirección

Frenos de parking/emergencia

Frenos de servicio

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. / Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. / Motor de pistones axiales con desplazamiento constante.

Bomba de engranaje con desplazamiento constante.

Dela constante

Palanca para movimeinto hidrostático hacia delante y hacia atrás.

Freno multidisco a prueba de fallos en el eje trasero

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.com