

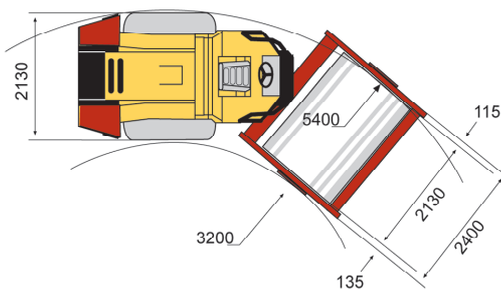
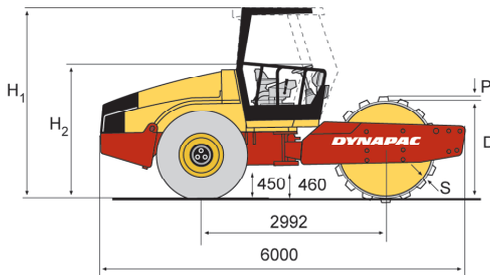
DYNAPAC

CA602

Rodillo Monocilíndrico para Suelo



Datos técnicos



Peso (kg)	CA602 D	CA602 PD
Peso máx operativo	19000	19000
Peso operativo (incluido ROPS)	18600	18600
Peso del módulo tambor	12700	12700
Peso del módulo tractor	5900	5900

Tracción	CA602 D	CA602 PD
Gama de velocidad (km/h)	0 - 11	0 - 11
Número de patas	-	130
Área das patas (cm ²)	-	146
Oscilación vertical (°)	±9	±9
Angulo de giro (°)	±38	±38
Medida dos pneus (8 lonas)	23,1x26	23,1x26
Pendiente superable (%)	49	49

Compactación	CA602 D	CA602 PD
Carga lineal estática (kg/cm)	59,6	-
Amplitud nominal, alta/baja (mm)	1,8/1,1	1,8/1,2
Frecuencia de vibración, - en amplitud, alta (Hz)	29	29
- en amplitud, baja (Hz)	31	31
Fuerza centrífuga, - en amplitud, alta (kN)	317	317
- en amplitud, baja (kN)	231	231

Dimensiones (mm)	CA602 D	CA602 PD
D	1573	1543
H1	2972	3000
H2	2136	2210
P	-	100
S : Nominal	50	35

Motor	
Modelo	Cummins QSB 6.7 T3
Tipo	Turbo Diesel refrigerado por agua con postenfriador
Potencia nominal, SAE J1995, a 2200 rpm, kW (hp)	142 (190)
Capacidad del tanque de combustible (litros)	320

Sistema hidráulico	
Tracción	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable. 2 motores de pistones axiales de cilindrada variable.
Vibración	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable. Motor de pistones axiales de cilindrada constante.
Freno de servicio	Hidrostático en marcha adelante/atrás.
Freno de estacionamiento/emergencia	Freno de seguridad multidisco en tracción al tambor y al eje trasero.
Dirección	Bomba de engranajes de cilindrada constante.

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.com

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.