

DYNAPAC

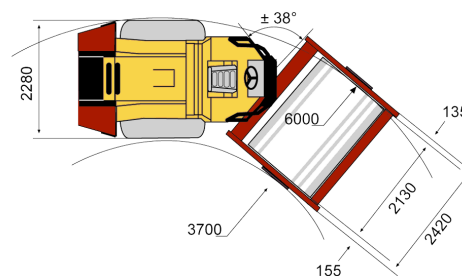
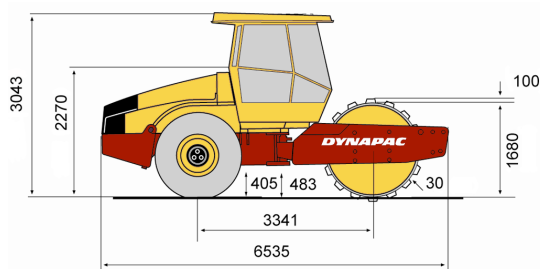
Part of the Atlas Copco Group

CA702PD

Vibrationsvältar med enkelvals



Teknisk data



Vikter	CA702PD
Arbetsvikt (inkl. hytt)	26 950 kg
Modulvikt (valsram/traktordel)	17 300/9 650 kg
Max. arbetsvikt	27 250 kg
Framkomlighet	
Arbets hastighet	0-8
Tiltning	±9°
Däckdimensioner (8 ply)	23,1x26
Teoretisk backtagningsförmåga	45 %
Antal pads	140
Padyta	146 cm ²
Packningsdata	
Nominell amplitud (hög/låg)	2,0/1,3 mm
Vibrationsfrekvens (hög/låg amplitud)	28/30 Hz
Centrifugalkraft (hög/låg amplitud)	330/254 kN
Motor	
Tillverkare/Modell	Cummins Q5B6.7 T3
Typ	6 Cylindrig vattenkyld med After Cooler
Max. effekt, SAE J1995	164 kW (220,0 hp) @ 2 200 rpm
Bränsletank	320 l
Hydrauliksystem	
Drivning	Axialkolvpump med variabelt displacement. 2 axialkolvmotorer med variabelt displacement.
Vibration	Axialkolvpump med variabelt displacement. Axialkolvmotor (2) med variabelt displacement. Kugghjulspump med konstant displacement.
Styrning	Hydrostatisk i fram & backreglage.
Färdbröms	Felsäker flerlamellbröms på valsväxellåda och bakaxeln.
Parkerings-/Nödbroms	
Noise emissions	
Noise level	Ljudvärdena är uppmätta enligt körcykel beskrivet i EU-direktiv 2000/14/EC på EU-utrustad maskin, med tillägna vibrationer på mjukt polymermaterial och med förarstolen i transportläge.

Hitta din lokala återförsäljare på www.dynapac.com

Informationen ovan är enbart avsedd som en allmän beskrivning. Den utgör ingen utfästelse och innebär inga som helst garantier. Reservation för eventuella ändringar. Maskinerna på vissa bilder och illustrationer är utrustade med tillvalsutrustning.