

DYNAPAC

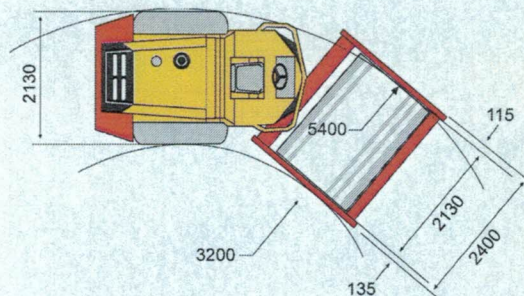
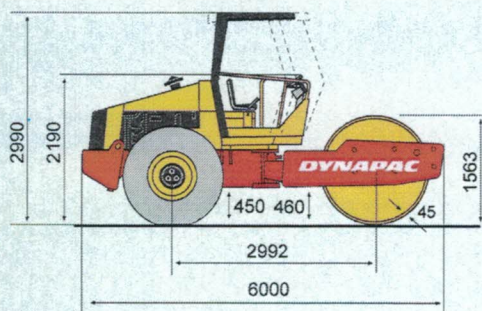
Part of the Atlas Copco Group

CA512D

Vibrationsvältar med enkelvals



Teknisk data



	CA512D
Vikter	
Arbetsvikt (inkl. ROPS)	15 600 kg
Modulvikt (valsram/traktordel)	10 500/5 100 kg
Max. arbetsvikt	17 000 kg
Framkomlighet	
Tiltning	±9°
Däckdimensioner (8 ply)	23,1x26
Teoretisk backtagningsförmåga	56 %
Packningsdata	
Statisk linjelast	49,3 kg/cm
Nominell amplitud (hög/låg)	1,8/1,1 mm
Vibrationsfrekvens (hög/låg amplitud)	29/33 Hz
Centrifugalkraft (hög/låg amplitud)	300/238 kN
Motor	
Tillverkare/Modell	Cummins QSB6.7 T3
Typ	Vattenkyld med After cooler
Max. effekt, SAE J1995	129 kW (173,0 hp) @ 2 200 rpm
Bränsletank	320 l
Hydrauliksystem	
Drivning	Axialkolvpump med variabelt displacement. Axialkolvmotor (2) med variabelt displacement.
Vibration	Axialkolvpump med variabelt displacement. Axialkolvmotor med konstant displacement. Kugghjuls-pump med konstant displacement.
Styrning	Hydrostatisk i fram & backreglage.
Färdbröms	Felsäker flerlamellbröms på valsaxellåda 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 tillslagna vibrationer på mjukt polymermaterial och med förarstolen i transportläge.