

DYNAPAC

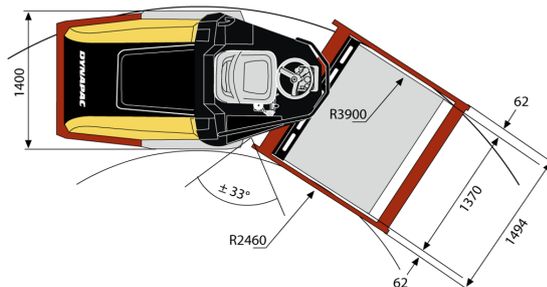
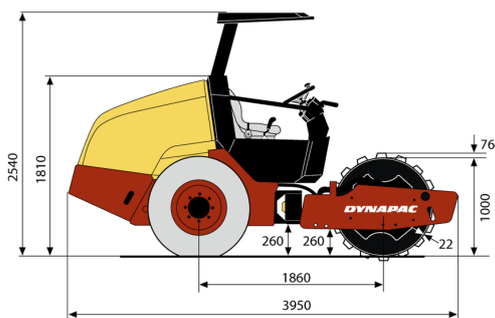
Part of the Atlas Copco Group

CA134PD

Valsetog



Tekniske data



Vekter		CA134PD
Maks arbeidsvekt		5 200 kg
Arbeidsvekt (Inkl. ROPS)		4 750 kg
Modulvekt (valseram/ traktordel)		2 000/ 2 750 kg
Fremkomlighet		
Arbeidshastighet		0 - 6 km/ h
Number of pads		72
Pad area		53 cm ²
Tilting		±9
Dekkdimensjoner (8 ply)		12.5-20
Teoretisk klatreevne		52 %
Komprimeringsdata		
Nominell amplitude		1,5 mm
Vibrasjonsfrekvens		35 Hz
Sentrifugalkraft		89 kN
Motor		
Produsent/ Modell		John Deere 5030 HF285
Type		Vannkjølt med after cooler
Maks effekt, SAE J1995		62 kW (84 hk) @ 2 800 rpm
Drivstofftank		117 l
Hydraulikksystem		
Drift		Axialstempelpumpe med variabelt deplasement Og axialstempelmotor med variabelt deplasement Axialstempelmotor med konstant deplasement
Vibrasjon		Tannhjulspumpe/- motor med konstant deplasement.
Styring		Tannhjulspumpe med konstant deplasement.
Driftsbrems		Hydrostatisk over kjørespak.
Parkerings og nødbrems		Feilsikker lamellbrems i bakaksel og trommelmotor.

Finn dine lokale forhandler på www.dynapac.no

Innformasjonen over er kun ment som en allmen beskrivelse og er ikke noen garanti.
Vi forbeholder oss retten til endringer uten varsel. Illustrasjon og bilde kan avvike fra standard maskin.