

# DYNAPAC

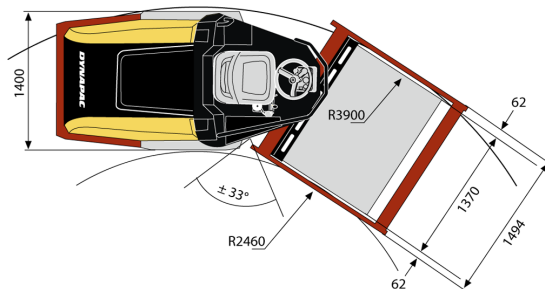
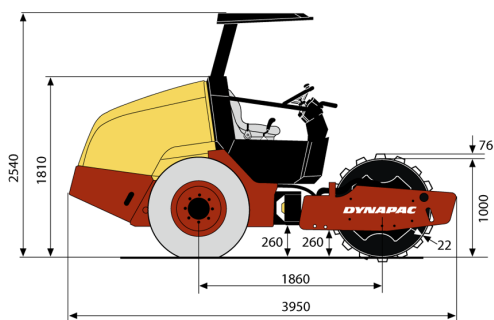
Part of the Atlas Copco Group

## CA134PD

### Valsetog



#### Tekniske data



<b>Vekter</b>		<b>CA134PD</b>
Maks arbeidsvekt		5 200 kg
Arbeidsvekt (Inkl. ROPS)		4 750 kg
Modulvekt (valseram/ traktordel)		2 000/ 2 750 kg
<b>Fremkomlighet</b>		
Arbeidshastighet		0 - 6 km/ h
Number of pads		72
Pad area		53 cm <sup>2</sup>
Tilting		±9
Dekkdimensjoner (8 ply)		12.5-20
Teoretisk klatreevne		52 %
<b>Komprimeringsdata</b>		
Nominell amplitude		1,5 mm
Vibrasjonsfrekvens		35 Hz
Sentrifugalkraft		89 kN
<b>Motor</b>		
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
<b>Hydraulikksystem</b>		
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](http://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.