

# CA134D

## Valsetog

**DYNAPAC**

Part of the Atlas Copco Group



### Tekniske data

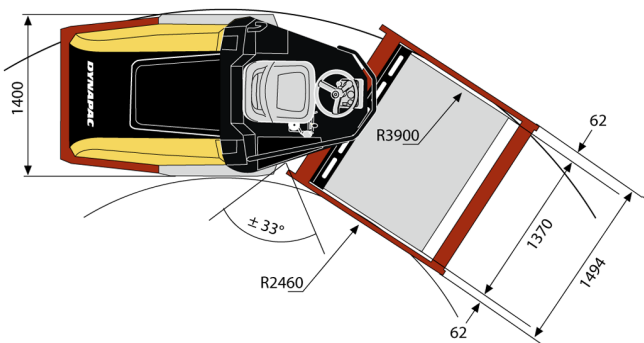
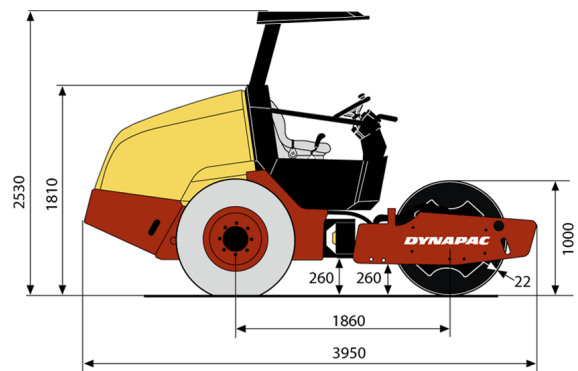
| Vekt                              |   |
|-----------------------------------|---|
| Arbeidsvekt (inkl. ROPS)          | 4 550 kg  |
| Modulvekt (valseramme/traktordel) | 1 800/2 750 kg  |
| Maks arbeidsvekt                  | 5 500 kg  |
| Fremkommelighet                   |   |
| Arbeidshastighet                  | 0 - 6 km/h  |
| Tilting                           | ±9°   |
| Dekkdimensjoner (8 ply)           | 12,5-20   |
| Teoretisk klatreevne              | 55 %  |
| Komprimeringsdata                 |   |
| Statisk linjelast                 | 13,0 kg/cm  |
| Nominell amplitude                | 1,7 mm  |
| Vibrasjonsfrekvens                | 35 Hz   |
| Sentrifugalkraft                  | 89 kN   |
| Hydraulikkssystem                 |   |
| Drift                             | Axialstempelpumpe med variabelt deplasement<br>Og axialstempelmotor med variabelt deplasement<br>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 bakasksel og trommelmotor.   |

| 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                      |

Finn dine lokale forhandlere på [www.dynapac.no](http://www.dynapac.no)

Inninformasjonen 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.

### Tekniske data



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.

ca134d\_no-20121109.101028.pdf 2012-11-09 10:10