

# RC9

Tulostuspäivä 28.4.2026

## Tekniset tiedot

HUOM. Kuva esittää yleisluontoista esimerkituotetta.

<b>Koneen paino, max</b>	32000 - 43000 kg
<b>Max. vakio kauhantilavuus</b>	2,3 m <sup>3</sup>
<b>Max. kauhanelveys</b>	2400 mm
<b>Max. murtovoima</b>	280 kN
<b>Max. murtomomentti</b>	500 kNm
<b>Paino (alkaen)</b>	1480 kg
<b>Kallistuskulma (2x)</b>	40°
<b>Kääntönopeus (1 kierros)</b>	8,0 s sijainti 126 l/min
<b>Työpaine</b>	35 MPa
<b>Min. hydraulivirtaus</b>	206 l/min
<b>Suosittelava hydraulivirtaus max</b>	206 l/min
<b>Voitelukohtien määrä</b>	2
<b>Vääntömomentti</b>	19100 Nm sijainti 25 MPa
<b>Kallistusmomentti/ kaksitoimiset sylinterit</b>	90000 Nm



## Mitat

<b>Mitta A, leveys</b>	<b>Mitta B, Rakennekorkeus yht.</b>	<b>Mitta C, pituus</b>	<b>Mitta D, Rakennekorkeus</b>
1363 mm	1582 mm	1164 mm	773 mm

Kuvissa olevassa tuotteessa voi olla lisätarvikkeita ja -toimintoja. Tekniset tiedot ja painot voivat vaihdella kokoonpanon ja varustuksen mukaan. Pidätämme oikeuden muuttaa teknisiä tietoja tai malleja ilman ennakoilmoitusta, emmekä vastaa mahdollisista asiavirheistä. Tuotevalikoima ja varustelustandardit voivat vaihdella markkinoittain. Lisätietoja voimassa olevista teknisistä tiedoista, paikallisista mukautuksista ja erikoisvarusteista saat lähimmästä myyntipisteestäsi.

