

RC6

Tulostuspäivä 8.12.2024

Tekniset tiedot

HUOM. Kuva esittää yleisluontoista esimerkituotetta.

| | |
|---|-------------------------|
| Koneen paino, max | 15000 - 24000 kg |
| Max. kauhaleveys | 1800 mm |
| Max. murtovoima | 170 kN |
| Max. murtomomentti | 255 kNm |
| Paino (alkaen) | 740 kg |
| Kallistuskulma (2x) | 40° |
| Kääntönopeus (1 kierros) | 7,0 s sijainti 72 l/min |
| Työpaine | 25 MPa |
| Min. hydraulivirtaus | 121 l/min |
| Vääntömomentti | 9550 Nm sijainti 25 MPa |
| Kallistusmomentti/ kaksitoimiset sylinterit | 56600 Nm |



Mitat

| Mitta A, leveys | Mitta B, Rakennekorkeus yht. | Mitta C, pituus | Mitta D, Rakennekorkeus |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 986 mm | 1229 mm | 808 mm | 616 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.

