

# RC9

Data druku 17.06.2026

## Dane techniczne

UWAGA: Na zdjęciu widać ogólny przykład produktu.

<b>Masa maszyny, maks.</b>	32000 - 43000 kg
<b>[MaximumStandardBucket]</b>	2,3 m <sup>3</sup>
<b>Szerokość yki, maks.</b>	2400 mm
<b>Sila zrywająca, maks</b>	280 kN
<b>Moment zrywający, maks.</b>	500 kNm
<b>Masa (od)</b>	1480 kg
<b>Kąt wychylenia (2x)</b>	40°
<b>Prędkość obrotowa (1 obrót do wew.)</b>	8,0 s w 126 l/min
<b>Cinienie robocze</b>	35 MPa
<b>[MinHydraulicFlow]</b>	206 l/min
<b>Zalecane natężenie przepływu cieczy hydraulicznej, maks.</b>	206 l/min
<b>Liczba punktów smarnych</b>	2
<b>Moment obrotu</b>	19100 Nm w 25 MPa
<b>Moment wychylania, siłowniki dwustronnego działania</b>	90000 Nm



## Specyfikacja pomiarowa

Wymiar A, szerokość	Wymiar B, całkowita wysokość instalacji	Wymiar C, długość	Wymiar D, wysokość instalacji
1363 mm	1582 mm	1164 mm	773 mm

Produkty na zdjęciach mogą posiadać dodatkowe akcesoria i funkcje. Dane techniczne i masy mogą się różnić w zależności od konfiguracji i sprzętu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji lub w budowie produktów bez wcześniejszego powiadomienia i nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędy merytoryczne. Na różnych rynkach mogą występować różnice w programach produktów i standardach wyposażenia. Aby uzyskać więcej informacji na temat aktualnych specyfikacji produktowych, miejscowych wariantów oraz wyposażenia specjalnego, skontaktuj się z najbliższym przedstawicielstwem handlowym naszej firmy.

