

# RC9

Data druku 02.05.2026

## Dane techniczne

UWAGA: Na zdjciu wida ogólny przykad produktu.

<b>Masa maszyny, maks.</b>	32000 - 43000 kg
<b>[MaximumStandardBucket]</b>	2,3 m <sup>3</sup>
<b>Szeroko yki, maks.</b>	2400 mm
<b>Sia zrywajca, maks</b>	280 kN
<b>Moment zrywajcy, maks.</b>	500 kNm
<b>Masa (od)</b>	1480 kg
<b>Kt wychylenia (2x)</b>	40°
<b>Prdko 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 natenie 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, siowniki dwustronnego dziaania</b>	90000 Nm



## Specyfikacja pomiarowa

Wymiar A, szeroko	Wymiar B, cakowita wysoko instalacji	Wymiar C, dugo	Wymiar D, wysoko instalacji
1363 mm	1582 mm	1164 mm	773 mm

Produkty na zdjciach mog posiada dodatkowe akcesoria i funkcje. Dane techniczne i masy mog si róni w zalenoci od konfiguracji i sprztu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji lub w budowie produktów bez wczesniejszego powiadomienia i nie bierzemy odpowiedzialnoci za ewentualne bdy merytoryczne. Na rónych rynkach mog wystpowa rónice w programach produktów i standardach wyposaenia. Aby uzyska wiecej informacji na temat aktualnych specyfikacji produktowych, miejscowych wariantów oraz wyposaenia specjalnego, skontaktuj si z najblizszym przedstawicielstwem handlowym naszej firmy.

