

# RC6

Data druku 28.10.2025

## Dane techniczne

UWAGA: Na zdjęciu widać ogólny przykład produktu.

<b>Masa maszyny, maks.</b>	15000 - 24000 kg
<b>Szerokość yki, maks.</b>	1800 mm
<b>Sila zrywająca, maks</b>	170 kN
<b>Moment zrywający, maks.</b>	255 kNm
<b>Masa (od)</b>	725 kg
<b>Kąt wychylenia (2x)</b>	40°
<b>Prędko obrotowa (1 obrót do wew.)</b>	7,0 s w 72 l/min
<b>Cinienie robocze</b>	25 MPa
<b>[MinHydraulicFlow]</b>	121 l/min
<b>Moment obrotu</b>	9550 Nm w 25 MPa
<b>Moment wychylania, siowniki dwustronnego działania</b>	56600 Nm



## Specyfikacja pomiarowa

<b>Wymiar A, szeroko</b>	<b>Wymiar B, całkowita wysoko instalacji</b>	<b>Wymiar C, długo</b>	<b>Wymiar D, wysoko instalacji</b>
986 mm	1229 mm	808 mm	616 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.

