



## RC70p

### Walec do robót ziemnych

Wydajne zagęszczanie w każdym terenie

Tylko 4,40 m Model RC70 jest krótki, dzięki czemu sprawdza się również tam, gdzie dla wielu walców do robót ziemnych jest już za ciasno. Właśnie podczas prac w wąskich śródmiejskich obszarach lub w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zieleni, walec do robót ziemnych RC70 w pełni wykorzystuje swoje zalety. Intuicyjna obsługa za pomocą wyświetlacza i joysticka oraz regulowany fotel operatora zapewnia dodatkowo wysoki komfort pracy.

## Opis produktu

- Ergonomiczna platforma robocza
- Jednolita koncepcja obsługi
- Duża widoczność, kompaktowa konstrukcja

## Dane techniczne

### ■ dane wydajności mechanicznej

Zdolność pokonywania wzniesień	54,0 %
Maks. zdolność pokonywania wzniesień (bez drgań)	60,0 %
Prędkość jazdy w trybie pracy	- 6,0
Prędkość jazdy w trybie transportowym	- 12,5
Wydajność zagęszczania I (z przodu)	160 kN
Wydajność zagęszczania II (z przodu)	40 kN
Wydajność zagęszczania I (z tyłu)	28 kN
Wydajność zagęszczania II (z tyłu)	28 kN
Częstotliwość zagęszczania I (z przodu)	30,0 Hz
Częstotliwość zagęszczania II (z przodu)	42,0 Hz
Amplituda stopnia I (z przodu)	1,6900 mm
Amplituda stopnia II (z przodu)	0,6700 mm
Siła odśrodkowa stopnia I (z przodu)	118 kN

### ■ dane mechaniczne

Długość	4.439,0 mm
Wysokość stopy okołkowanej	80,0 mm
Dopuszczany ciężar całkowity	7.360,0 kg
Występ po prawej stronie	72,0 mm
Występ po lewej stronie	72,0 mm
Szerokość robocza	1.680,0 mm
Prześwit pojazdu na środku	322,0 mm

Promień skrętu wewnątrz	3.310,0 mm
Ciężar roboczy z ROPS	6.620,0 kg
Odległość od osi	2.336,0 mm
Okołkowane stopy (liczba)	84,0
Maks. ciężar roboczy	7.360,00 kg
Prześwit od kraw. (po lewej stronie)	330,0 mm
Prześwit od kraw. (po prawej stronie)	330,0 mm
Powierzchnia czołowa stóp okołkowanych	113,0 cm <sup>2</sup>
Ciężar własny z ROPS	6.445,0 kg
Kąt nachylenia (z przodu)	44,0 °
Kąt nachylenia (z tyłu)	35,0 °
Promień skrętu, zewnętrzny	4.990,0 mm
Szerokość bębna (z przodu)	1.680,0 mm
Średnica bębna (z przodu)	1.360,0 mm
Grubość bębna (z przodu)	15,0 mm

### ■ Silnik spalinowy

Pojemność skokowa	3.331,0 cm <sup>3</sup>
Moc znamionowa	55,4 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.200,0 1 min
Norma (moc znamionowa)	ISO 14396
Napięcie akumulatora rozruchowego	12,0 V
Poj. akumulatora (wartość znamionowa)	152,0 Ach
Prędkość obrotowa maks.	2.400,0 1 min

Oznaczenie silnika V3307-CR-TE5B

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom mocy dźwiękowej LWA,  
gwarantowany 104,0 dB(A)

Drgania całego ciała 0,5 m/s<sup>2</sup>

Przetwarzanie spalin DOC-DPF

Katalizator tak

Filtr cząstek stałych tak

CO (NRTC) 0,1 g / kW

CO<sub>2</sub> (NRTC) 807,2 g / kW

HC + NO<sub>x</sub> (NRTC) 3,0 g / kW

PM (NRTC) 0,0 g / kW

#### ■ Materiały eksploatacyjne

Pojemność zbiornika paliwa 123,0 ja

#### ■ Podwozie

Kąt zgięcia +/- 0,0 °