



RC70

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 %
Statyczne obciążenie liniowe (z przodu)	25,20 kg / m
Wydajność zagęszczania I (z przodu)	160 kN
Wydajność zagęszczania II (z przodu)	136 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
Dopuszczany ciężar całkowity	8.230,0 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	6.825,0 kg

Odległość od osi	2.336,0 mm
Maks. ciężar roboczy	8.230,00 kg
Prześwit od kraw. (po lewej stronie)	330,0 mm
Prześwit od kraw. (po prawej stronie)	330,0 mm
Ciężar własny z ROPS	6.650,0 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)	1.216,0 mm
Grubość bębna (z przodu)	25,0 mm

■ Silnik spalinowy

Pojemność skokowa	3.331,0 cm ³
Moc znamionowa	55,6 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, zmierzony	102,0 dB(A)
---------------------------------------	-------------

Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	104,0 dB(A)
Drgania całego ciała	0,5 m/s ²
Przetwarzanie spalin	DOC-DPF
Katalizator	tak
Filtr cząstek stałych	tak
CO (NRTC)	0,1 g / kW

CO ₂ (NRTC)	807,2 g / kW
HC + NO _x (NRTC)	3,0 g / kW
PM (NRTC)	0,0 g / kW
■ Materiały eksploatacyjne	
Pojemność zbiornika paliwa	123,0 ja
■ Podwozie	
Kąt zgięcia +/-	0,0 °