

Dane techniczne

HTC 15



Walce do rowów Seria HTC

Walec do rowów z dwoma wibracyjnymi bębniami okołkowanymi

H950

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Funkcja Tip-Over Engine Protection chroniąca silnik
- > Nisko położony środek ciężkości zmniejsza ryzyko przewrócenia się pojazdu
- > Pilot zdalnego sterowania na podczerwień dla większego bezpieczeństwa
- > Łatwość transportu i konserwacji
- > Duża wszechstronność - seryjne poszerzenie szerokości bębna

DANE TECHNICZNE HTC 15 (H950)

Masy

Masa robocza maks.	kg	1465
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	732,5/732,5
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	8,9/8,9

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	1826
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1420
Rozstaw osi	mm	1000
Szerokość całkowita	mm	820
Maksymalna szerokość robocza	mm	820
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	1600

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	820/820
Średnica bębna, przód/tył	mm	550/550
Grubość bębna, przód/tył	mm	10
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Rodzaj bębna, tył		Kołek

Silnik wysokoprężny

Producent		KOHLER
Typ		KDW 1003
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		14,8/20,07/3000
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		14,8/19,8/3000
Norma spalin		EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny

Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	45/50
--	---	-------

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód	Hz	42
Częstotliwość wibracji, tył	Hz	42
Amplituda, przód, I/II	mm	1,40/0,70
Amplituda, tył, I/II	mm	1,40/0,70
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	34,2/68,4
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	34,2/68,4

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	24
----------------------------	---	----

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	109
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	105

WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE SPECJALNE