

Технически характеристики

HTC 15



Изкопни валеци Серия HTC

Изкопен валец с два вибрационни бандажа с трамбовъчни крака

H950

АКЦЕНТИ

- > Защита на двигателя при преобръщане за защита на двигателя
- > Нисък център на тежестта за намаляване на риска от преобръщане
- > IR дистанционно управление за по-голяма сигурност
- > Лесен за транспортиране и поддръжка
- > Висока гъвкавост - разширение на барабана като стандарт

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTC 15 (H950)

Тежести

Работно тегло макс.	kg	1465
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	732,5/732,5
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	8,9/8,9

Размери машина

Обща дължина	mm	1826
Височина претоварване, миним.	mm	1420
Разстояние между осите	mm	1000
Обща ширина	mm	820
Максимална работна ширина	mm	820
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	1600

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	820/820
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	550/550
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	10
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Вид на бандажа, отзад		Трамбовъчен крак

Дизелов двигател

Производител		KOHLER
Тип		KDW 1003
Цилиндри, брой		3
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		14,8/20,07/3000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		14,8/19,8/3000
Степен отработени газове		EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		-

Трансмисия

Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	45/50
---------------------------------------	---	-------

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред	Hz	42
Честота на вибрациите, отзад	Hz	42
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,40/0,70
Амплитуда, отзад, I/II	mm	1,40/0,70
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	34,2/68,4
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	34,2/68,4

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	24
-------------------------------	---	----

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	109
--	-------	-----

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	105
---	-------	-----

ОБОРУДВАНЕ

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ