

## Технически характеристики

# HTC 15



### Изкопни валеци Серия HTC

Изкопен валец с два вибрационни бандажа с трамбовъчни крака

H951

### 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 (H951)

## Тежести

Работно тегло макс.	kg	1456
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	748/708
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	9,4/8,9

## Размери машина

Обща дължина	mm	1909
Височина претоварване, миним.	mm	1300
Разстояние между осите	mm	1080
Обща ширина	mm	820
Максимална работна ширина	mm	820
Клиренс, среда	mm	
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	820/820
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	570/570
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	8,5
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	mm	2,32
Амплитуда, отзад	mm	2,32
Центробежна сила, отпред	kN	72
Центробежна сила, отзад	kN	72

## Кормилно управление

Кормилен ъгъл +/-	°	31
Махален ъгъл +/-	°	
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар,	L	35,9
--------------------	---	------

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

съдържание		
<b>Ниво на звука</b>		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	109
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	

## ОБОРУДВАНЕ

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ