

Технические характеристики

HTC 15



Траншейные катки Серия HTC

Траншейный каток с двумя вибрационными кулачковыми вальцами

H951

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Защита двигателя от опрокидывания для защиты двигателя
- > Низкий центр тяжести для снижения риска опрокидывания
- > ИК-пульт дистанционного управления для повышения безопасности
- > Простота транспортировки и обслуживания
- > Высокая универсальность - в стандартной комплектации удлинитель ширины барабана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTC 15 (H951)

Масса

Макс. эксплуатационная масса	кг	1456
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	748/708
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	9,4/8,9

Габариты машины

Общая длина	мм	1909
Мин. высота при погрузке	мм	1300
Расстояние между осями	мм	1080
Общая ширина	мм	820
Максимальная рабочая ширина	мм	820
Дорожный просвет, по центру	мм	
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	

Габариты вальцов

Ширина вальца, спереди/сзади	мм	820/820
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	570/570
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	8,5
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Тип вальцов, сзади		Кулачок

Дизельный двигатель

Производитель		KOHLER
Тип		KDW 1003
Цилиндры, количество		3
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		14,8/20,07/3000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		14,8/19,8/3000
Норма токсичности ОГ		EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		-

Привод хода катка

Преодолеваемый подъем, с/без вибрации	%	45/50
---------------------------------------	---	-------

Вибрация

Частота вибрации, спереди	Гц	42
Частота вибрации, сзади	Гц	42
Амплитуда, спереди	мм	2,32
Амплитуда, сзади	мм	2,32
Центробежная сила, спереди	кН	72
Центробежная сила, сзади	кН	72

Рулевое управление

Угол поворота +/-	°	31
Угол качания +/-	°	
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Ёмкость бака/заправочный объём

Топливный бак, ёмкость	L	35,9
------------------------	---	------

Уровень звукового давления

Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	109
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	

ОСНАЩЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ