

Технические характеристики

НТС 15



Траншейные катки Серия НТС

Траншейный каток с двумя вибрационными кулачковыми вальцами

Н950

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 удлинители ширины барабана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTC 15 (H950)

Масса		
Макс. эксплуатационная масса	кг	1465
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	732,5/732,5
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	8,9/8,9

Габариты машины		
Общая длина	мм	1826
Мин. высота при погрузке	мм	1420
Расстояние между осями	мм	1000
Общая ширина	мм	820
Максимальная рабочая ширина	мм	820
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	1600

Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	820/820
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	550/550
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	10
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 подъём, с/без вибрации	%	45/50

Вибрация		
Частота вибрации, спереди	Гц	42
Частота вибрации, сзади	Гц	42
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	1,40/0,70
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	1,40/0,70
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	34,2/68,4
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	34,2/68,4

Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	24

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	109

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	105

ОСНАЩЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ