

Технические данные

HD+ 70i VV



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H186

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD+ 70i VV (H186)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	7350
Рабочий вес с ROPS	кг	7180
Рабочий вес, максимальный	кг	9800
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	25,0/24,0
Французская классификация, значение/класс		19,8/VT1

Размеры машины

Общая длина	мм	4480
Общая высота с кабиной	мм	2890
Высота погрузки, миним.	мм	2080
Колесная база	мм	3340
Общая ширина с кабиной	мм	1790
Макс. рабочая ширина	мм	1635
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	750/750
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4230

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1500/1500
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	135

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2.9 L4
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2500
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		55,4/74,2/2500
Экологические стандарты		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-6,0
Транспортная скорость	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	35/40

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	48/58
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,63/0,35
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,63/0,35

Вибрация

Центробежная сила, спереди, I/II	кН	84/69
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	84/69

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость		120
Водяной бак, вместимость		700

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	105

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | Откидной скребок | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Приборная панель с регулируемым углом наклона | Напорная система орошения с интервальным выключателем | ECO-режим | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Система орошения с регулированием скорости | Предварительная настройка скорости | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система смещения колеи, гидравлическая | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Система отопления | Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Дополнительный рычаг управления слева | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Указатель смещения колеи | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок