

Технические данные

# HD+ 80i VT-S



## Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H186

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD+ 80i VT-S (H186)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	7540
Рабочий вес с ROPS	кг	7370
Рабочий вес, максимальный	кг	10000
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	24,3
Французская классификация, значение/класс		17,5.8,6/VX0.PLO

## 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	1800
Макс. рабочая ширина	мм	1780
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	750/750
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4140

## Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди	мм	1680
Диаметр бандаж, спереди	мм	1140
Толщина бандаж, спереди	мм	17
Тип бандаж, спереди		гладкий/разрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	135

## Размер шин

Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина по колесам, сзади	мм	1614
Количество шин, сзади		4

## 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	0-6,5
Транспортная скорость	км/час	0-9,5
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40

## Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,52/0,36
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	63/63

## 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	L	120
Водяной бак, вместимость	L	700
Бак наполнителя, вместимость	L	18

## 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 виброизоляция | 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