

# Технические характеристики

# **HD+90i VO-S**



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с вибрирующим и осциллирующим вальцом

H303

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Концепция управления Easy Drive
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Инновационная концепция кабины для оптимального обзора и высокого комфорта
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Digital ready

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90i VO-S (H303)

Масса			
Рабочая масса с кабиной	КГ	9755	
Рабочая масса с ROPS	КГ	9575	
Собственная масса без кабины, без ROPS	КГ	8765	
Макс. эксплуатационная масса	КГ	12400	
Нагрузка на ось, спереди/сзади	КГ	5045/4710	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	30,03/28,04	
Франц. классификация, значение/класс		22,97/VT1	
Габариты машины			
Общая длина	MM	4900	
Общая высота с кабиной	MM	2980	
Общая высота с ROPS	ММ	3030	
Мин. высота при погрузке	MM	2150	
Расстояние между осями	MM	3700	
Общая ширина с кабиной	MM	1800	
Максимальная рабочая ширина	ММ	1850	
Дорожный просвет, по центру	MM	340	
Расстояние до бордюра, слева/справа	ММ	800/800	
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	ММ	6050	
Габариты вальцов			
Ширина вальца, спереди/сзади	ММ	1680/1680	
Диаметр вальца, спереди/сзади	MM	1200/1200	
Толщина вальца, спереди/сзади	ММ	17/19	
Тип вальцов, спереди		гладкий/разрезной	
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной	
Смещение вальцов, слева/справа	ММ	170	
Дизельный двигатель			
Производитель Тип		DEUTZ TCD 3.6 L4	
Цилиндры, количество		4	
Мощность ISO 14396, кВт / л. c. / об/мин		85,0/115,6/2300	
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		85,0/113,9/2300	
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / EPA Tier 4	
Нейтрализация		DOC-DPF-SCR	
отработавших газов			
отработавших газов Привод хода катка			
•	км/час	0 - 10,5	
Привод хода катка	км/час	0 - 10,5 HAMMTRONIC	

Вибрация			
Амплитуда, спереди, ст. I/II	ММ	0,60/0,40	
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	85/80	
Осцилляция			
Усилие осцилляции, сзади	кН	119,13	
Частота осцилляции, сзади	Гц	39	
Тангенциальная амплитуда, сзади	ММ	1,10	
Рулевое управление			
Угол качания +/-	٥	10	
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения	
Смачивающая система			
Смачивающая система, тип		Давление	
Ёмкость бака/заправочный объём			
Топливный бак, ёмкость	L	173	
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	L	20	
Ёмкость бака для воды	L	760	
Уровень звукового давления			
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	107	
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103	

## ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 2 больших наружных зеркала заднего вида | Скребок, складной | Концепция управления Easy Drive | Напорная система орошения | Режим ECO | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Система смачивания с регулировкой скорости | Предварительная настройка скорости | Автоматическая система контроля тяги и антипробуксовочная система | Виброизолированная платформа машиниста | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Система смещения вальцов, гидравлическая | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие | Система смачивания с присадкой для задних шин | Рулевая колонка с приборной панелью с регулируемым углом наклона

#### СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система отопления и кондиционирования | Тахограф | Интерфейс передачи технологических данных для систем сторонних производителей, для укладки асфальта | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | | Smart Compact | Метеорологическая станция | | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Датчик уплотнения НАММ (HCM) | Датчик температуры НАММ (HTM) | Система камер | JDLink | Фары рабочего освещения | Освещение краев обода вальца | Функция «Coming Home»

