

Технические характеристики

HD+ 120i VIO-2-HF



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с двумя вальцами VIO

H304

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
- > Система уплотнения VIO — вибрация или осцилляция
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	13590
Рабочая масса с ROPS	кг	13360
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	12275
Макс. эксплуатационная масса	кг	14610
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	6805/6785
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	34,37/34,37
Франц. классификация, значение/класс		14,78/VT0

Габариты машины		
Общая длина	мм	5300
Общая высота с кабиной	мм	2980
Общая высота с ROPS	мм	3030
Мин. высота при погрузке	мм	2140
Расстояние между осями	мм	3900
Общая ширина с кабиной	мм	2145
Максимальная рабочая ширина	мм	2150
Дорожный просвет, по центру	мм	340
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	900/900
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	6280

Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1980/1980
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1400/1400
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	19/19
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	170

Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 4.1 L4
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		115,0/156,4/2300
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		115,0/154,1/2300
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF-SCR

Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-10,5
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	35/39

Вибрация		
Частота вибрации	Гц	67
Амплитуда, вибрация	мм	0,20
Центробежная сила, вибрация	кН	110

Осцилляция		
Усилие осцилляции	кН	184
Частота осцилляции	Гц	36
Тангенциальная амплитуда	мм	1,07

Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление

Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	260
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	L	20
Ёмкость бака для воды	L	1145

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

ОСНАЩЕНИЕ

Скребок, складной | Напорная система орошения | Режим ECO | Предварительная настройка скорости | Система смещения вальцов, гидравлическая | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система отопления и кондиционирования | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Smart Compact | Метеорологическая станция | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Система камер | JDLink | Фары рабочего освещения | Освещение краев обода вальца | Функция «Coming Home»