

Технические характеристики

HD 12e VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H289

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Электрический привод без снижения мощности и производительности уплотнения
- > С нулевым уровнем локальных выбросов, с низким уровнем шума
- > Высокий КПД за счёт электродвигателей для вибрации/осцилляции
- > Рекуперация для увеличения срока службы
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12e VV (H289)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2755
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	2530
Макс. эксплуатационная масса	кг	3140
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	1377/1394
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	1580/1560
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,47/11,62
Франц. классификация, значение/класс		11,5/PV3
Габариты машины		
Общая длина	мм	2530
Общая высота с ROPS	мм	2475
Мин. высота при погрузке	мм	1752
Расстояние между осями	мм	1700
Общая ширина	мм	1310
Максимальная рабочая ширина	мм	1250
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2370
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1200/1200
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	15/15
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 10,0
Преодолеваемый подъём, с/без вьирации	%	37/41
Аккумуляторная батарея		
Номинальное напряжение	В	48
Аккумуляторная батарея, тип		Литий-ионная NMC
Ёмкость	kWh	23,4
Мощность	кВт	20,4
Тип штекера		CEE 16A
Тип вилки NA		Тип 1 (SAE J1772)
Тип вилки EU		Тип 2 (IEC 62196)
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	65/51

Вибрация		
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	65/51
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,5/0,5
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,5/0,5
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	40,7/25
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	40,7/25
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	8
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Ёмкость бака для воды	L	180
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	104
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	98

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка 12 В + USB | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Система смещения вальцов, механическая | Передняя проушина, CompactLine | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральная подъёмная дуга | Центральное сливное отверстие | Зарядное устройство, штекер CEE

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защита ROPS, складная | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Защитный навес | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Датчик уплотнения HAMM (НСМ) | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца