ATLAS Teamwork

Технические характеристики AW 260

Весовые характеристики		AW 260			
Эксплуатационная масса	КГ	2650			
согласно европейскому	Ki	2000			
стандарту СЕСЕ					
Средняя нагрузка на ось	КГ	1325			
согласно европейскому		1020			
стандарту СЕСЕ					
orangapty of of					
Уплотнение					
Средняя статическая	кг/см	11,04			
линейная нагрузка					
Амплитуда колебаний	MM	0,5			
Частота I / II	Гц	53 / 61			
Центробежная сила при	кН	25 / 34			
частоте I / II					
Валец					
Ширина	MM	1200			
Диаметр	MM	750			
Толщина оболочки	MM	12			
Выступание вальцов	MM	50			
Привод					
Скорость	км/ч	0-10			
Угол качания	•	±12			
Способность преодолевать					
подъём с / без вибрации	%	30 / 35			
_					
Двигатель					
Производитель		Deutz			
Модель		D 2011 L2 i			
Номинальная мощность	кВт	22,5 (33,6 л.с.)			
Ёмкость баков					
Топливный бак	Л	50			
Гидравлический бак	Л	40			
Система орошения					
Количество водяных баков		1			
Емкость бака	Л	210			
Количество насосов		1			
Базовая комплектация					
Складывающаяся дуга безопасности ROPS					
Гидростатический привод					

_	
ьазовая	комплектация

Автоматический режим вибрации, двойная и одиночная вибрация Система орошения под давлением с импульсным включением Многодисковые тормоза на обоих вибровальцах

Ручной выключатель аварийной остановки и контактный выключатель на сидении

2 упругих скребка из вулколлана на каждый вибровалец Защищенная от вибрации рабочая платформа оператора

4 фары рабочего освещения

Кресло оператора с подлокотниками и ремнем безопасности Запираемая на ключ приборная панель

Дополнительное оборудование

Освещение согласно немецким Правилам допуска транспортных средств к движению (StVZO)

Сдвигающееся в обе стороны кресло оператора

Звуковой сигнал заднего хода

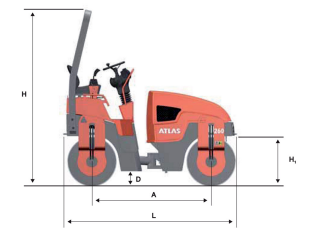
Проблесковый маячок

Устройство для обрезания кромки и прижимной ролик

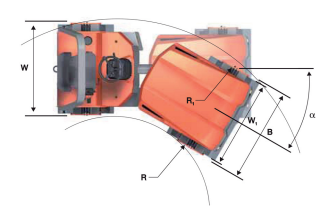
Специальное лакокрасочное покрытие

Экологически чистое гидравлическое масло

Размеры (в мм)		AW 260
Расстояние между осями	Α	1830
Ширина	В	1364
Дорожный просвет	D	166
Высота	Н	2720
Диаметр вальца	H ₁	750
Общая длина	L	2670
Внутренний радиус поворота	R	2765
Внешний радиус поворота	R ₁	3965
Рабочая ширина	W	1250
Ширина вальца	W_1	1000
Угол поворота вальца	α	±30°



Гидростатическая система вибрации на обоих вибровальцах



F. Weyhausen GmbH & Co. KG Maschinenfabrik Visbecker Straße 35 D-277793 Wlldeshausen Тел.: +49 44 31 981-0 факс: +49 44 31 981-225

www.radlader.com

2 центробежные силы, 2 частоты

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения

