

# ATLAS Teamwork

## Технические характеристики AW 300

### Весовые характеристики

		AW 300
Эксплуатационная масса согласно европейскому стандарту CECE	кг	3000
Средняя нагрузка на ось согласно европейскому стандарту CECE	кг	1500

### Уплотнение

Средняя статическая линейная нагрузка	кг/см	12,00
Амплитуда колебаний	мм	0,5
Частота I / II	Гц	52 / 58
Центробежная сила при частоте I / II	кН	29/ 37

### Валец

Ширина	мм	1250
Диаметр	мм	750
Толщина оболочки	мм	12
Выступание вальцов	мм	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
Ёмкость бака	л	210
Количество насосов		1

### Базовая комплектация

Дуга безопасности ROPS  
Гидростатический привод  
Гидростатическая система вибрации на обоих вибровальцах  
2 центробежные силы, 2 частоты

### Базовая комплектация

Автоматический режим вибрации, двойная и одиночная вибрации  
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 300
Расстояние между осями	A 1830
Ширина	B 1414
Дорожный просвет	D 166
Высота	H 2720
Диаметр вальца	H <sub>1</sub> 750
Общая длина	L 2670
Внутренний радиус поворота	R 2740
Внешний радиус поворота	R <sub>1</sub> 3990
Рабочая ширина	W 1300
Ширина вальца	W <sub>1</sub> 1000
Угол поворота вальца	α ±30°

