

ATLAS Teamwork

Технические характеристики AW 240

Весовые характеристики

| | | AW 240 |
|--|----|--------|
| Эксплуатационная масса согласно европейскому стандарту CECE | кг | 2450 |
| Средняя нагрузка на ось согласно европейскому стандарту CECE | кг | 1225 |

Уплотнение

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| Средняя статическая линейная нагрузка | кг/см | 12,25 |
| Амплитуда колебаний | мм | 0,5 |
| Частота I / II | Гц | 53 / 61 |
| Центробежная сила при частоте I / II | кН | 21,5 / 28 |

Валец

| | | |
|--------------------|----|------|
| Ширина | мм | 1000 |
| 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

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

Базовая 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 вулкколлана 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 240 |
|----------------------------|----------------|--------|
| Расстояние между осями | A | 1830 |
| Ширина | B | 1180 |
| Дорожный просвет | D | 166 |
| Высота | H | 2720 |
| Диаметр вальца | H ₁ | 750 |
| Общая длина | L | 2670 |
| Внутренний радиус поворота | R | 2865 |
| Внешний радиус поворота | R ₁ | 3865 |
| Рабочая ширина | W | 1050 |
| Ширина вальца | W ₁ | 1000 |
| Угол поворота вальца | α | ±30° |

