

ASC 130

ГРУНТОВЫЙ КАТОК
EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3

РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Грунтовый каток Ammann ASC 130D демонстрирует лучшую в отрасли производительность при уплотнении. Каток максимально эффективен благодаря системе контроля качества уплотнения ACE^{force} (опция), которая помогает обнаружить плохо уплотнённые участки. Другие опции делают машину идеальной для решения сложных задач. Модификации NX подойдут для стройплощадок, где требуется максимальное тяговое усилие.

ТЕХНОЛОГИЯ ACE^{force} (ОПЦИЯ)

- Обеспечивает измерение и документирование.
- Точно измеряет и оценивает жесткость материала
- Визуализирует прогресс уплотнения и подсказывает оператору нужные настройки
- Включает программное обеспечение для документирования ADS с функцией последующего анализа
- Может использоваться вместе с GPS-решениями любого производителя для картографирования

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПЛОТНЕНИЯ

- Использует эффективную вибрационную систему Ammann
- Предлагает различные настройки амплитуды
- Направляет энергию в материал, а не на оператора

ПРОСТОЙ ДОСТУП

- Простой доступ к точкам техобслуживания
- Централизованные точки слива рабочих жидкостей (опция)

УДОБСТВО РАБОТЫ

- Понятная панель приборов обеспечивает простое и безопасное управление
- Платформа оператора установлена на резиновых амортизаторах, исключающих вибрацию и обеспечивающих максимальный комфорт

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Средние и большие по объёму работы по уплотнению
- Дорожное строительство (автомагистрали, железные дороги, аэропорты)
- насыпи, дамбы, промышленные зоны, порты

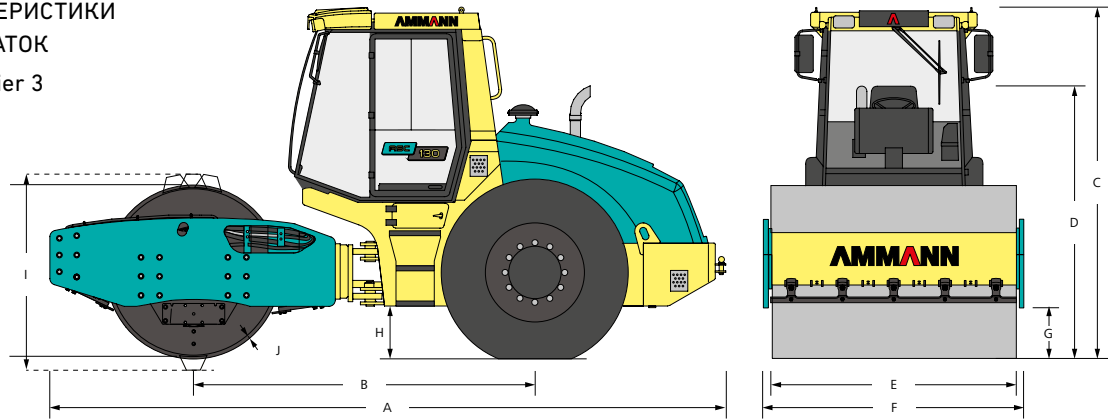
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

	каменная отсыпка	Песок / гравий	Смешанные почвы	ил	глина
ASC 130 D	*1 м	*0.7 м	*0.6 м	0.45 м	0.27 м
ASC 130 PD	-	-	*0.6 м	*0.45 м	*0.32 м

*Рекомендуемый тип вальца

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ASC 130 ГРУНТОВЫЙ КАТОК
EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3



РАЗМЕРЫ

A	ДЛИНА МАШИНЫ	5780 мм
B	КОЛЁСНАЯ БАЗА	2878 мм
C	ВЫСОТА МАШИНЫ	3070 мм
D	ВЫСОТА МАШИНЫ (БЕЗ КАБИНЫ И ROPS)	2400 мм
E	ШИРИНА ВАЛЬЦА	2130 мм
F	ШИРИНА МАШИНЫ	2258 мм
G	БОРДЮРНЫЙ КЛИРЕНС	415 мм
H	ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	430 мм
I	ДИАМЕТР ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	1500 мм / * 1640 мм
J	ТОЛЩИНА ОБЕЧАЙКИ ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	35 мм / * 25 мм

*PD

ДВИГАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Cummins QSB 4.5-C160
МОЩНОСТЬ ПО ISO 3046-1	119 кВт (160 ЛС)
МАХ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	624/1500 Nm/rpm
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3

УПЛОТНЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

		PD
ЧАСТОТА I	30 Гц	30 Гц
ЧАСТОТА II	36 Гц	36 Гц
АМПЛИТУДА I	1.9 мм	1.85 мм
АМПЛИТУДА II	1.05 мм	1 мм
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА I	300 kN	300 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА II	230 kN	230 kN

РАЗНОЕ

РАБОЧИЙ ТОРМОЗ	Гидростатическая
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
ТОПЛИВНЫЙ БАК	410 л
УГОЛ УПРАВЛЕНИЯ	±36°
УГОЛ КОЛЕБАНИЯ	±10°

ВЕС И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HX	PD	HXPD
РАБОЧИЙ ВЕС	12510 kg	13750 kg	13790 kg
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС	16390 kg	16430 kg	14770 kg
СТАТИЧ. ЛИНЕЙНАЯ НАГРУЗКА	39.1 kg/cm	-	-
КОНТАКТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШИПА (ТОЛЬКО PD ВЕРСИЯ)	-	-	120 cm ²
ВЫСОТА ШИПА (ТОЛЬКО PD ВЕРСИЯ)	-	-	100 mm
МАХ. ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ	13 km/h	8.2 km/h	12.8 km/h
МАХ. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	5.6 km/h	3.7 km/h	5.6 km/h
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН	45 %	58 %	45 %
РАДИУС ПОВОРОТА (ВТУТР., ПО КРАЮ)	3050 mm	3050 mm	3050 mm

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Платформа оператора с поручнями
- Гладкий валец с металлическими скребками
- 2 частоты / 2 амплитуды
- блокировка межколёсного дифференциала
- Ручной подъём капота и кабины
- Рабочее освещение (спереди и сзади)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Соответствие требованиям CE
- Вентилируемая, отопляемая кабина (включая FOPS I)
- Структур ROPS
- Кондиционер
- Блокировка межосевого дифференциала (ATC)
- Кулачковый валец или съёмный кулачковый бандаж
- Модификация HX
- ACE^{force} - абсолютные измерения жесткости поверхности и система документирования ADS
- GPS-мониторинг для систем ACE

С дополнительной информацией о продукции и услугах можно ознакомиться на веб-сайте : www.ammann.com

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
MSS-1256-02-RU | © Ammann Group

AMMANN