

# ASC 130

ГРУНТОВЫЙ КАТОК  
TIER 3

## РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Грунтовый каток Ammann ASC 130D T3 демонстрирует лучшую в отрасли производительность при уплотнении. Каток максимально эффективен благодаря системе контроля качества уплотнения ACE<sup>force</sup> (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<sup>force</sup> (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

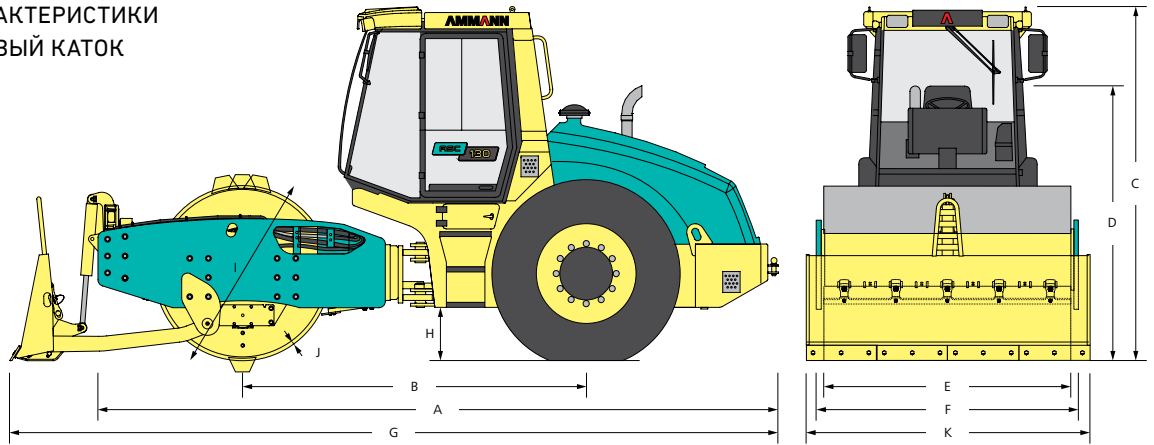
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

	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 ТЗ ГРУНТОВЫЙ КАТОК



**РАЗМЕРЫ**

	D	PD
A ДЛИНА МАШИНЫ	5780 мм	5780 мм
B КОЛЁСНАЯ БАЗА	2878 мм	2878 мм
C ВЫСОТА МАШИНЫ	3070 мм	3070 мм
D ВЫСОТА МАШИНЫ (БЕЗ КАБИНЫ И ROPS)	2400 мм	2400 мм
E ШИРИНА ВАЛЬЦА	2130 мм	2130 мм
F ШИРИНА МАШИНЫ	2258 мм	2258 мм
G ДЛИНА МАШИНЫ (ПО ОТВАЛУ, D/PD ВЕРСИЯ)	-	6557 мм
H ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	430 мм	430 мм
I ДИАМЕТР ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	1500 мм	1640 мм
J ТОЛЩИНА ОБЕЧАЙКИ ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	35 мм	25 мм
K ШИРИНА МАШИНЫ (ПО ОТВАЛУ, D/PD ВЕРСИЯ)	-	2441 мм

**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

**ВЕС И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	D	HX	PD	HXPД
РАБОЧИЙ ВЕС	12 510 кг	13 750 кг	12 740 кг	13 790 кг
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС	16 390 кг	16 430 кг	14 920 кг	14 770 кг
СТАТИЧ. ЛИНЕЙНАЯ НАГРУЗКА	39.1 кг/см	-	-	-
МАХ. ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ	13 км/ч	8.2 км/ч	12.8 км/ч	8.6 км/ч
МАХ. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	5.6 км/ч	3.7 км/ч	5.6 км/ч	3.8 км/ч
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН	45 %	58 %	45 %	58 %
РАДИУС ПОВОРОТА (ВТУТР., ПО КРАЮ)	3050 мм	3050 мм	3050 мм	3050 мм

**УПЛОТНЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

	D / HX	PD / HXPД
ЧАСТОТА I	30 Гц	30 Гц
ЧАСТОТА II	36 Гц	36 Гц
ЧАСТОТА ACE MIN./МАХ.	-	-
АМПЛИТУДА I	1.9 мм	1.85 мм
АМПЛИТУДА II	1.05 мм	1 мм
АМПЛИТУДА ACE MIN./МАХ.	-	-
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА I	300 kN	300 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА II	230 kN	230 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА ACE MIN./МАХ.	-	-

**РАЗНОЕ**

РАБОЧИЙ ТОРМОЗ	Гидростатическая
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
ТОПЛИВНЫЙ БАК	410 л
НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ	24 V

**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, отапливаемая кабина (включая FOPS I)
- Структур ROPS
- Кондиционер
- Блокировка межосевого дифференциала (ATC)
- Кулачковый валец или съёмный кулачковый бандаж
- Бульдозерный отвал
- Модификация HX
- ACE<sup>force</sup> - 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-group.com](http://www.ammann-group.com)

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.  
MSS-1256-01-RU | © Ammann Group

**AMMANN**