

ASC 70

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

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Грунтовый каток Ammann ASC 70D максимально эффективен на объекте благодаря системе контроля качества уплотнения ACE^{force} (опция). Наилучшие результаты уплотнения достигаются благодаря вибрационной системе Амманн и разнообразным настройкам амплитуды. Каток идеально подходит для малых и средних по объёму работ и обеспечивает ведущие в отрасли показатели уплотнения. Модификации НХ 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

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

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПЛОТНЕНИЯ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Малые и средние по объёму работы по уплотнению
- Дорожное строительство (городские дороги и другие инфраструктурные проекты)
- Гражданское строительство (промышленные зоны и жилые кварталы)

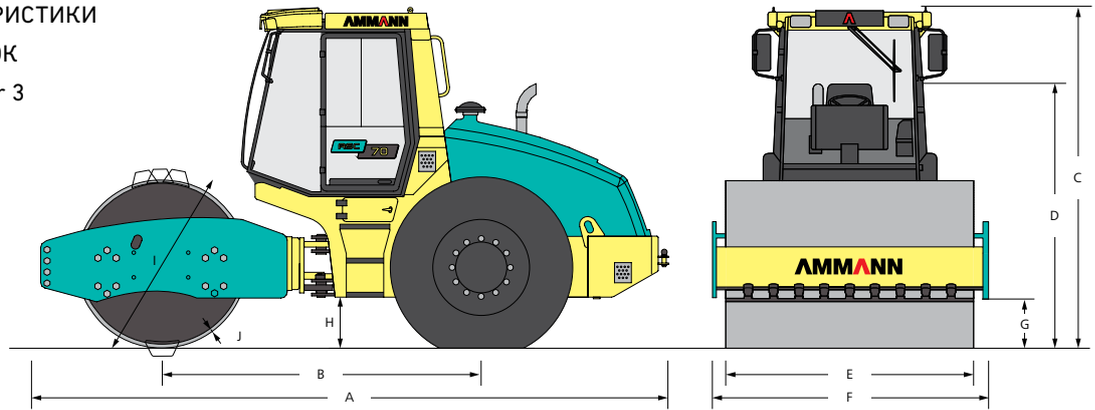
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

	каменная отсыпка	Песок / гравий	Смешанные почвы	ил	глина
ASC 70 D	-	*0.45 м	*0.35 м	0.25 м	0.15 м
ASC 70 PD	-	-	*0.35 м	*0.25 м	*0.2 м

*Рекомендуемый тип вальца

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ASC 70 ГРУНТОВЫЙ КАТОК
EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3



РАЗМЕРЫ

A	ДЛИНА МАШИНЫ	5195 мм
B	КОЛЁСНАЯ БАЗА	2560 мм
C	ВЫСОТА МАШИНЫ	2870 мм
D	ВЫСОТА МАШИНЫ (БЕЗ КАБИНЫ И ROPS)	2280 мм
E	ШИРИНА ВАЛЬЦА	1680 мм
F	ШИРИНА МАШИНЫ	1720 мм
G	БОРДЮРНЫЙ КЛИРЕНС	370 мм
H	ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	385 мм
I	ДИАМЕТР ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	1300 мм / * 1400 мм
J	ТОЛЩИНА ОБЕЧАЙКИ ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	25 мм / * 15 мм

*PD

ДВИГАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Cummins QSB 3.3-C99
МОЩНОСТЬ ПО ISO 3046-1	74 кВт (99 ЛС)
МАХ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	412/1600 Nm/rpm
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3

УПЛОТНЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

		PD
ЧАСТОТА I	30 Гц	30 Гц
ЧАСТОТА II	41 Гц	41 Гц
АМПЛИТУДА I	1.7 мм	1.7 мм
АМПЛИТУДА II	0.86 мм	0.86 мм
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА I	145 kN	145 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА II	130 kN	130 kN

РАЗНОЕ

РАБОЧИЙ ТОРМОЗ	Гидростатическая
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
ТОПЛИВНЫЙ БАК	275 л
УГОЛ УПРАВЛЕНИЯ	±36°
УГОЛ КОЛЕБАНИЯ	±12°

ВЕС И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HX	PD	HXPД
РАБОЧИЙ ВЕС	7140 kg	7620 kg	7570 kg
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС	9260 kg	9740 kg	8600 kg
СТАТИЧ. ЛИНЕЙНАЯ НАГРУЗКА	23.9 kg/cm	24.3 kg/cm	-
PAD CONTACT SURFACE	-	-	114 см ²
PAD HEIGHT	-	-	80 мм
МАХ. ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ	11 км/ч	8.4 км/ч	11.1 км/ч
МАХ. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	4.7 км/ч	3.6 км/ч	4.8 км/ч
СПОСОБНОСТЬ ПРЕОДОЛЕВАТЬ ПОДЪЕМ / С ВИБРАЦИЕЙ	45% / 40%	60% / 40%	45% / 40%
РАДИУС ПОВОРОТА (ВТУТР., ПО КРАЮ)	3090 мм	3090 мм	3090 мм

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Соответствие требованиям CE
- Вентилируемая, отопливаемая 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-1248-02-RU | © Ammann Group

AMMANN