

ASC 70

ГРУНТОВЫЙ КАТОК
TIER 3

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Грунтовый каток Ammann ASC 70D T3 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)

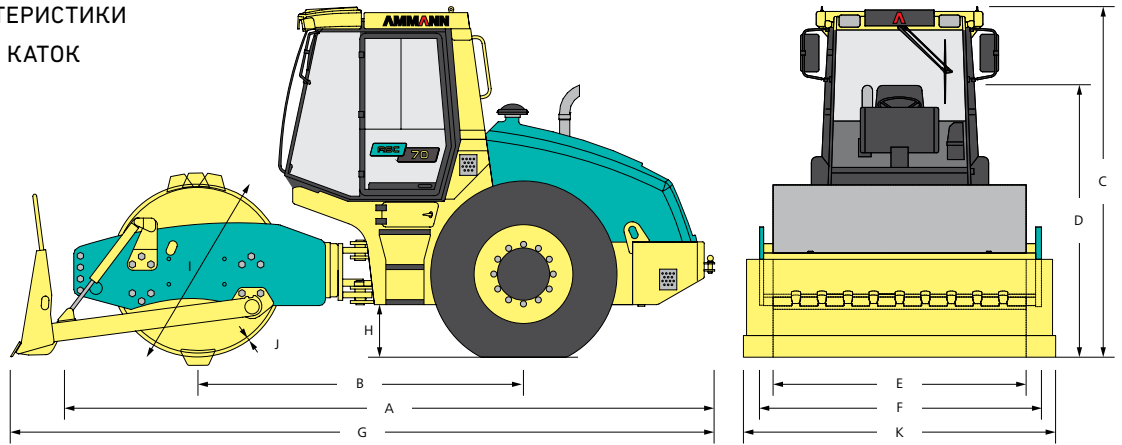
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

	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 T3 ГРУНТОВЫЙ КАТОК



РАЗМЕРЫ

	D	PD
A ДЛИНА МАШИНЫ	5195 мм	5195 мм
B КОЛЁСНАЯ БАЗА	2560 мм	2560 мм
C ВЫСОТА МАШИНЫ	2870 мм	2870 мм
D ВЫСОТА МАШИНЫ (БЕЗ КАБИНЫ И ROPS)	2280 мм	2280 мм
E ШИРИНА ВАЛЬЦА	1680 мм	1680 мм
F ШИРИНА МАШИНЫ	1720 мм	1720 мм
G ДЛИНА МАШИНЫ (ПО ОТВАЛУ, D/PD ВЕРСИЯ)	–	5555 мм
H ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	385 мм	385 мм
I ДИАМЕТР ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	1300 мм	1400 мм
J ТОЛЩИНА ОБЕЧАЙКИ ВАЛЬЦА (D/PD ВЕРСИЯ)	25 мм	15 мм
K ШИРИНА МАШИНЫ (ПО ОТВАЛУ, D/PD ВЕРСИЯ)	–	2215 мм

РАЗНОЕ

РАБОЧИЙ ТОРМОЗ	Гидростатическая
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	Пластинчатый пружинный
ТОПЛИВНЫЙ БАК	275 л
НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ	24 V

ВЕС И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	D	HX	PD	HXPД
РАБОЧИЙ ВЕС	7140 кг	7620 кг	7090 кг	7570 кг
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС	9260 кг	9740 кг	8120 кг	8600 кг
СТАТИЧ. ЛИНЕЙНАЯ НАГРУЗКА	23.9 кг/см	24.3 кг/см	–	–
МАХ. ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ	11 км/ч	8.4 км/ч	11.1 км/ч	8.5 км/ч
МАХ. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	4.7 км/ч	3.6 км/ч	4.8 км/ч	3.7 км/ч
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН	45 %	60 %	45 %	60 %
РАДИУС ПОВОРОТА (ВТУТР., ПО КРАЮ)	3090 мм	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 подъём капота и кабины
- Рабочее освещение (спереди и сзади)

УПЛОТНЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

	D / HX	PD / HXPД
ЧАСТОТА I	30 Гц	30 Гц
ЧАСТОТА II	41 Гц	41 Гц
ЧАСТОТА ACE MIN./МАХ.	–	–
АМПЛИТУДА I	1.7 мм	1.7 мм
АМПЛИТУДА II	0.86 мм	0.86 мм
АМПЛИТУДА ACE MIN./МАХ.	–	–
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА I	145 kN	145 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА II	130 kN	130 kN
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА ACE MIN./МАХ.	–	–

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

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^{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-group.com

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.
MSS-1248-01-RU | © Ammann Group

AMMANN