

AMMANN



**ГУСЕНИЧНЫЕ
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ
ABG**

ABG 6820

ABG 7820

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ НА
ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ
Стандарт EC STAGE IIIA | Стандарт EPA TIER 3



Полный контроль над техникой

- ЕРМ3: интуитивно понятное управление с общим видом укладчика сверху на дисплее
- Последовательная, качественная укладка асфальта; перенос данных из одной задачи в другую с помощью Менеджера настроек
- Pave Assist с термическим профилированием, учет погодных условий, (Weather View) и настройки параметров укладки в зависимости от материалов (Material Manager)
- Самый низкий уровень шума в своем классе облегчает общение между рабочими работающими на укладчике
- Беспрепятственный обзор по периметру асфальтоукладчика
- Различные дополнительные комплекты освещения повышают безопасность при работе ночью

Высокая производительность укладчика в долгосрочной перспективе

- Двигатель Volvo (Deutz) сочетает в себе высокий крутящий момент и низкую частоту вращения для обеспечения долгого срока службы
- Компоненты силового агрегата идеально соответствуют друг другу для высокой эффективности
- Адаптивный режим Eсо постоянно регулирует мощность двигателя согласно потребностям укладчика
- Скорость вращения вентилятора охлаждения двигателя регулируется электроникой, снижает уровень шума и расход топлива
- Pave Assist предоставляет мощный набор инструментов для повышения производительности, эффективности и качества дорожного покрытия
- Автоматический механизм натяжения гусениц для плавного начала движения и остановки при укладке*

- Плиты ABG обеспечивают наилучшее качество укладки, однородность и гладкость дорожного покрытия
- Возможность выбора из множества вариантов плит с одинарной или двойной трамбовкой
- Возможность получения особых профилей покрытия при использовании плиты VB 79/89 или VDT-V 79/89
- Простое управление плитой с понятным дизайном контрольной панели
- Быстроразъемное соединение для легкой установки уширителей на раздвижные плиты
- Целиком закаленные трамбующие брусья значительно продлевают срок службы

Фокус на высокой технической готовности

- Диспетчер интервалов обслуживания уведомляет оператора о необходимости проведения технического обслуживания
- Передовая система телематики CareTrack
- Доступ к точкам обслуживания с платформы обеспечивает легкость проведения ТО
- Оригинальные комплекты ABG для проведения технического обслуживания экономят время и гарантируют качество проведенного ТО

* ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ОПЦИЯ ABG

AMMANN

ABG 6820 | ABG 7820

Стандарт EC Stage IIIA | EPA Tier 3

ДВИГАТЕЛЬ	ABG 6820	ABG 7820	ГАБАРИТЫ	ABG 6820	ABG 7820
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Volvo (Deutz)	Volvo (Deutz)	Длина с раздвигаемой плитой (С поднятыми трапами)	мм 6 120	6 120
МОДЕЛЬ	D6E GAE3	D7E GEE3	Ширина	мм 2 548	2 548
ТОПЛИВО	Дизель	Дизель	Высота	мм 3 785	3 785
МОЩНОСТЬ	кВт 140	170	Высота (транспорт.)	мм 2 934	2 934
ПРИ ОБ.	лс 190	228			
ДВИГАТЕЛЯ	об/мин 2 000	1 800			
ОХЛАЖДЕНИЕ	Жидкостное	Жидкостное			
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	л 250	250			
СТАНДАРТ ПО ЭМИССИИ	EU Stage IIIA / EPA Tier 3	EU Stage IIIA / EPA Tier 3			

УКЛАДКА

Производительность	т/ч	700	900
Толщина слоя (макс.)	мм	300	300

* Фактическая производительность укладки зависит от толщины слоя, ширины дорожного покрытия и скорости укладки и будет варьироваться в зависимости от условий укладки, преобладающих на вашей рабочей площадке.

СКОРОСТЬ

Укладка (макс)	м/мин	20	20
Транспорт. (макс)	км/ч	3.3	3.6

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Длина	мм	3 000	3 000
Ширина трака гусеницы	мм	300	300

ПИТАТЕЛЬ

Емкость бункера	т	13.5	13.5
Коль-во конвейеров		2	2
Скорость транспортёра (макс)	ммин	23	23

ШНЕК

Скорость (макс).	об/мин	95	95
Диаметр	мм	360	360

РАБОЧАЯ МАССА ПЛИТ В КГ² ПРИ РАБОЧЕЙ ШИРИНЕ

ШИРИНЕ	2,5 м	5 м	6 м	6,5 м	7,5 м	8 м	8.5 м	9 м	9 м(В)	10 м	11 м
ABG 6820											
VB 78	-	3 600	-	5 222	5 782	6 342	-	6 903	-	-	-
VDT-V 78	-	3 720	-	5 442	6 032	-	-	-	-	-	-
VB 79	-	3 730	-	5 352	5 912	6 472	-	7 033	-	-	-
VB 88	-	-	3 820	-	5 542	-	6 102	6 662	-	-	-
VDT-V 88	-	-	4 450	-	6 272	-	-	-	-	-	-
MB 122	2 242	-	4 456	-	6 076	-	-	6 828	7 454	8 050	8 575
ABG 7820											
VB 78	-	3 600	-	5 222	5 782	6 342	-	6 903	-	-	-
VDT-V 78	-	3 720	-	5 442	6 032	6 662	-	7 253	-	-	-
VB 79	-	3 730	-	5 352	5 912	6 472	-	7 033	-	-	-
VDT-V 79	-	4 100	-	5 822	6 412	7 072	-	7 633	-	-	-
VB 88	-	-	3 820	-	5 542	-	6 102	6 662	-	7 223	-
VDT-V 88	-	-	4 450	-	6 272	-	6 862	7 492	-	-	-
VB 89	-	-	4 200	-	5 922	-	6 482	7 042	-	-	-
VDT-V 89	-	-	4 570	-	6 392	-	6 982	7 612	-	-	-
MB 122	2 242	-	4 456	-	6 076	-	-	6 828	7 454	8 050	8 575
VDT 121	2 442	-	4 903	-	6 680	-	-	7 531	8 193	-	-

¹ Включая расширения шнека, канальные пластины, торцевые задвижки, задние буксировочные рычаги и т. д.

² Все плиты с электроподогревом

МАССА ТРАКТОРА БЕЗ ПЛИТЫ

Тягач	кг	14 200	14 650
-------	----	--------	--------

Все значения массы являются приблизительными без опций.
Масса трактора без плиты, со стандартным бункером, с наполовину заполненным топливным баком, с демонтированными буксировочными рычагами, с толкающими роликами D = 110 мм, вкл. 75 кг вес водителя.

Макс. продольный уклон

Трактор + плита	%	25	25
-----------------	---	----	----

Применяется к плите VB 78 2,5-5,0 м.
При использовании уширителей максимальный допустимый продольный уклон будет меньше

УРОВЕНЬ ШУМА

L _{PA} Уровень звукового давления согласно ISO 11201	дБ	82	82
L _{WA} Гарантированный уровень шума согласно Директиве 2000/14/ЕС	дБ	105	105

ВИБРАЦИЯ

Вибрация на органах управления согласно ISO 5349:2001	м/с ²	<2.5	<2,5
Вибрация всего корпуса согласно ISO 2631:1997	м/с ²	<0.5	<0,5

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

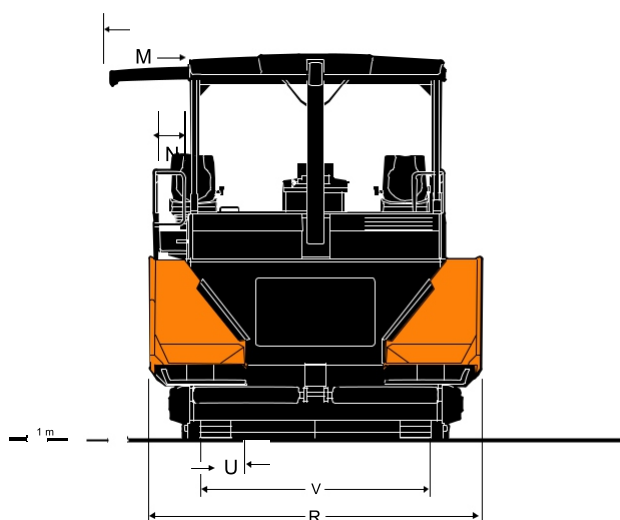
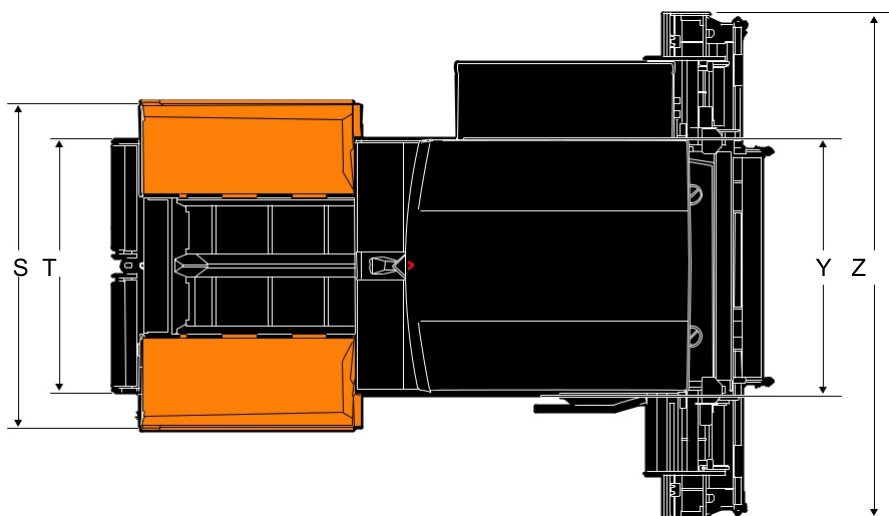
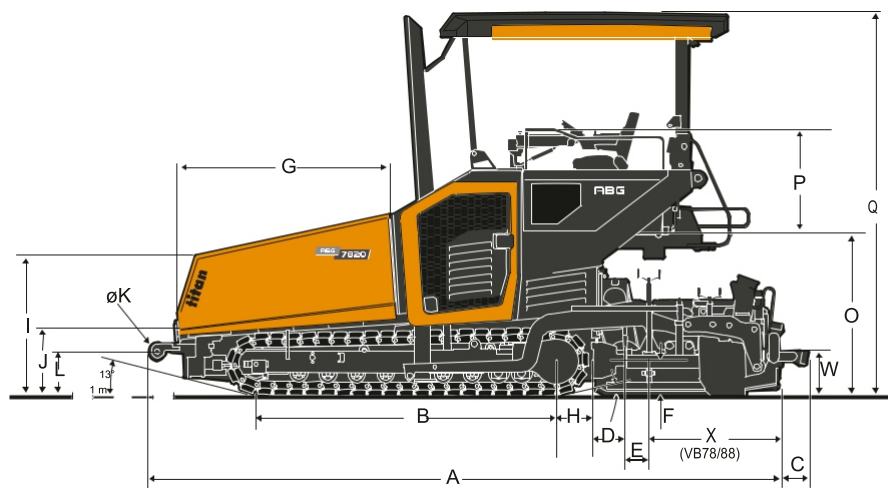
Напряжение аккумулятора	В	24	24
-------------------------	---	----	----

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

ГАБАРИТЫ [мм]

ABG 6820
ABG 7820

A	СТАНДАРТ	6 120
	SOFT DOCK	6 244
B		3 000
C		268
D		275
E		265
F		360 ± 60
G		2 151
H		398
I		1 385
J		607
K		160
L		436
M		770
N		320
O		1 615
P		1 025
Q	ПОДНЯТАЯ	3 785
	СЛОЖЕННАЯ	2 934
R	ОТКРЫТЫЙ	3 256
	ЗАКРЫТЫЙ	2 452
S		3 169
T		2 495
U		300
V		2 269
W		438
X		1 280
Y		2 500
Z		5 000



ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Двигатель

- Дизельный двигатель Volvo (Deutz), Стандарт EC Stage IIIA / EPA Tier 3

Привод

- Электронное управление приводом
- Гусеничные катки не требующие смазки
- Кованные и закаленные звенья гусеницы
- Автоматический натяжитель гусеницы

Управление питателем

- Пропорциональные датчики наполнения конвейера
- Четыре отдельных гидростатических привода для конвейеров и шнеков
- Реверсивное направление вращения конвейеров
- Регулировка высоты шнека с гидроприводом
- Ультразвуковой пропорциональный датчик наполнения канала шнека

Электрика и электроника

- Электронная система управления укладчиком (EPM 3)
- Режим ESO
- Контроллер настроек
- Контроллер сервисных интервалов
- Регулируемая и вращающаяся главная панель управления на платформе оператора

- Две регулируемые и вращающиеся панели управления плитой
- Выключатель массы
- Шкаф с электрооборудованием
- Генератор для электрического обогрева плиты

Надстройка

- Всесезонная крыша из стеклопластика
- Два сиденья, раздвижные в поперечном направлении
- Антивандальный комплект
- Зеркала ближнего вида на всепогодной крыше
- Ключ АВГ

Плита

- Раздельные буксировочные рычаги
- Фиксация плиты от проседания в асфальт
- Система быстроразъемного соединения для раздвижных плит
- Гидравлическая регулировка излома раздвижных плит

Освещение

- Освещение платформы оператора
- Функция домашнего освещения

Окружающая среда

- Звукоизоляция

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Управление подачей материала

- Smart Dock
- Амортизация толкающих роликов
- Толкающие ролики увеличенного диаметра
- Раздельное управление створками бункера
- Передний фартук с гидравлическим приводом
- Быстроразъемные соединения шнека
- Усиленное исполнение шнека
- Защита болтов соединения вала шнека
- Удлинитель шнеков и дополнительные опоры с подшипниками шнеков
- Усиленные защитные панели конвейера
- Реверсивный конвейер
- Централизованная смазка
- Гидропривод подъема скребка перед гусеницей
- Останов питателя

Электрика и электроника

- Розетки 230 В
- Кнопка аварийного останова снаружи трактора
- Вентилятор охлаждения повышенной производительности
- CareTrack GSM
- CareTrack, спутниковый
- Pave Assist (Система Co-Pilot)
- Система камер Smart View
- Нивелирующее устройство
- Контейнер для перевозки пультов управления EPM
- Встроенная функция диагностики нагрева для механических плит
- Звуковая сигнализация заднего хода

Надстройка

- Сиденья оператора Deluxe
- Переднее ветровое стекло
- Мягкие боковые экраны для крыши
- Цветовая гамма на выбор заказчика
- Крыша с электрогидравлическим подъемом
- Передний балласт

Плита

- Уширители канала шнека
- Фиксация плиты от погружения в материал
- Фиксация плиты от подъема при начале движения
- Устройство нагружения плиты
- Механизм натяжения бруса
- Гидравлическая регулировка высоты выдвигаемых частей плиты
- Специальные профили плит VB 79, VB 89
- Гидравлическая регулировка
- Кромкообразователи на торцах плиты
- Кромкообразователи с обогревом
- Складные трапы на плите

Освещение

- Базовый галогеновый комплект
- Базовый светодиодный комплект
- Дополнительный рабочий светодиодный комплект Work Plus
- Полный комплект светодиодный ночной комплект Full Night
- Светодиодные сигнальные маяки
- Два шаровых светодиодных светильника

Рабочая среда

- Дымоуловители
- Система распыления эмульсии
- Высокопроизводительный блок очистки распылением
- Биоразлагаемое гидравлическое масло

