



Машины

Вибрационный двойной каток ARW 65

www.ammann-group.com



Боковой зазор на обеих сторонах





Один дорожный каток решает несколько задач

Универсальная машина

Экономичный, уникальный и решающий несколько задач каток, модель ARW 65, может быть использован как для уплотнения почвы, так и укрепления асфальта.

Путем простой регулировки амплитуды можно получить два уровня исполнения:

Большая амплитуда применяется при уплотнении почвы и гравия.

Агрегат с малой амплитудой можно использовать на черных дорожных покрытиях и битумных поверхностях.



Каток оснащен альтернативной версией мощного и надежного двигателя Hatz Diesel.

Hatz Supra 1 D 42 S выпускается с рукояткой-пускателем или электрическим пускателем. Во избежание возможного простоя в случае отказа батареи двигатель можно запустить вручную.

Hatz 1 B 40 выпускается с удобным электрическим пускателем или экономичным ручным пускателем с помощью троса.

Полностью гидравлический

Вибрирующие и движущиеся компоненты полностью гидравлические. Для поддержания интервалов обслуживания на минимуме агрегат не имеет механических быстро изнашивающихся деталей, как ремни, муфты и т.п. Гидравлический привод обеспечивает регулировку переменной скорости и действия плавного пуска/размыкания.

Целый боковой зазор

Нет больше дополнительных и отнимающих время работ по краям и в замкнутых пространствах:

Боковой зазор по обеим сторонам позволяет проводить уплотнительные работы очень близко к бордюроному камню, опорным стенам и другим препятствиям.

Электрический пуск:

Более мощная версия Hatz 1 B 40 имеет электрический запуск как стандартную функцию. Э-запуск, безусловно, рекомендуемое дополнение для версии Hatz 1 D 42 S.



Безопасность – наш главный приоритет:

Направляющая рукоятка оборудована ручкой экстренного торможения, гидравлический стояночный тормоз уменьшает обратную скорость 2.5 км/ч



Полностью гидравлический и более

Краткий обзор выгод и преимуществ

Двигатель Hatz Diesel с воздушным охлаждением и интегрированной мощной системой оповещения об уровне масла, удобное обслуживание и низкая эмиссия,

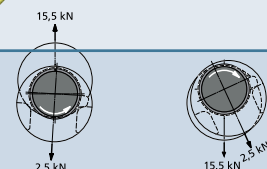
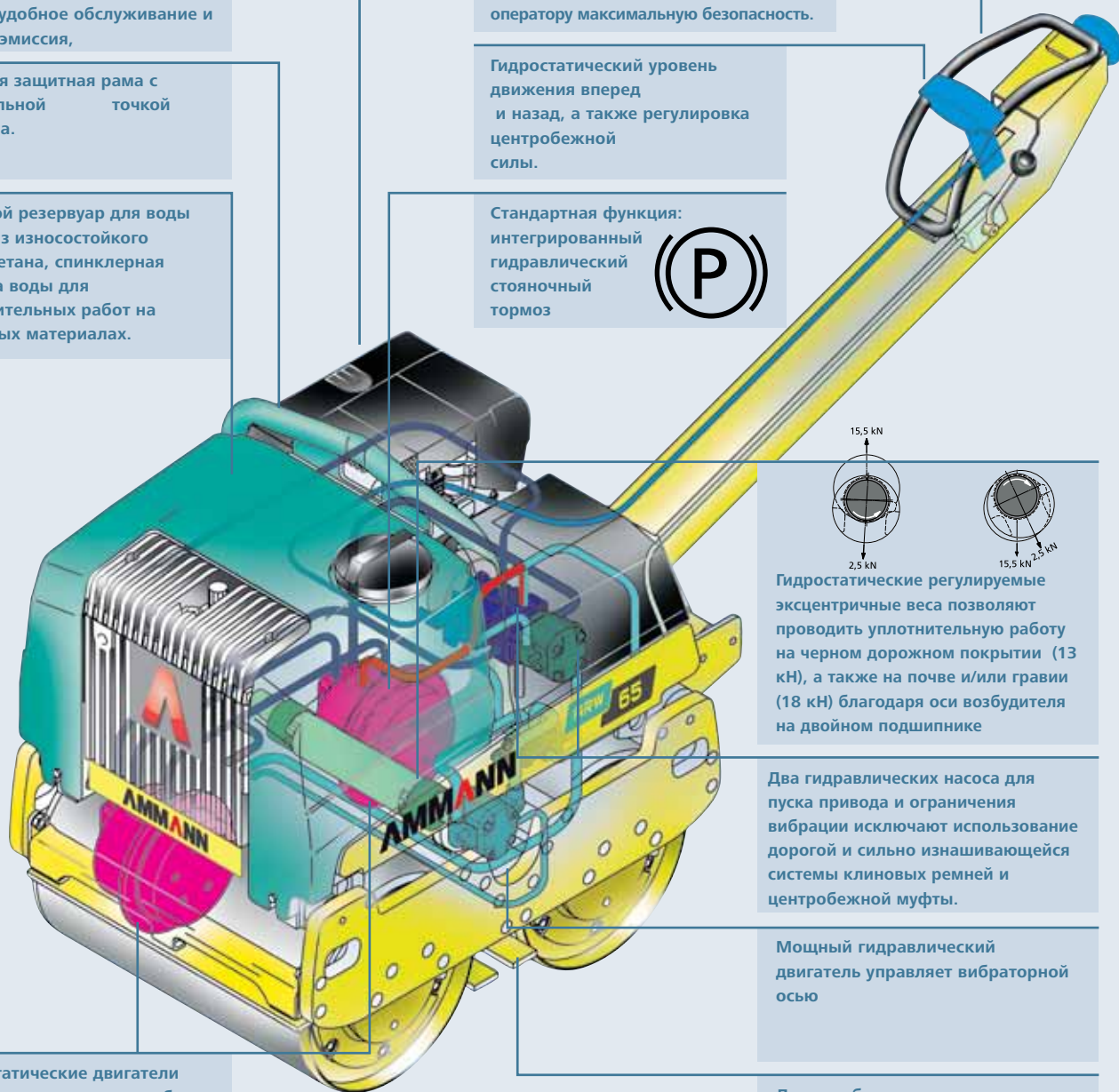
Прочная защитная рама с центральной точкой подъема.

Большой резервуар для воды (60 л) из износостойкого полиуретана, спринклерная система воды для уплотнительных работ на битумных материалах.

Эргономичная, с низкой вибрацией рукоятка складывается для удобства транспортировки. Интегрированная ручка экстренного торможения обеспечивает оператору максимальную безопасность.

Гидростатический уровень движения вперед и назад, а также регулировка центробежной силы.

Стандартная функция: интегрированный гидравлический стояночный тормоз



Гидростатические регулируемые эксцентричные веса позволяют проводить уплотнительную работу на черном дорожном покрытии (13 кН), а также на почве и/или гравии (18 кН) благодаря оси возбудителя на двойном подшипнике

Два гидравлических насоса для пуска привода и ограничения вибрации исключают использование дорогой и сильно изнашивающейся системы клиновых ремней и центробежной муфты.

Мощный гидравлический двигатель управляет вибраторной осью

Гидростатические двигатели привода установлены на обоих цилиндрах.

Два скребка для каждого барабана для обеспечения абсолютной чистоты барабана при работе на асфальте.



Технические данные

| Вес/Измерения | ARW 65 | ARW 65 | |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| рабочий вес СЕСЕ | кг (фунт) | 720 (2587) | 700 (1543) |
| Вес нетто, станд.вер. | кг (фунт) | 695 (1532) | 690 (1521) |
| Вес нетто, эл. пускат. | кг (фунт) | 715 (1576) | 690 (1521) |
| Рабочая ширина | мм (дюйм) | 650 (26) | 650 (26) |
| Линейное давление | кг/см (фунт/дюйм) | 5 (28) | 5,3 (30) |
| Привод | | гдростатич. | гдростатич. |
| Диз. Двиг. | | Hatz 1D42 S | Hatz 1B40 |
| Зарактерист. | HP (кВт) | 8,3 (6,1) | 8,6 (6,3) |
| Скор. движ., вперед | км/ч (м/ч) | 4 (2,5) | 4 (2,5) |
| Скор. Движ. Назад | км/ч (м/ч) | 2,5 (1,6) | 2,5 (1,6) |
| Вибрация | | гдростатич. | гдростатич. |
| Центроб. сила | kN (lbf) | 13/18 (2,9/4) | 13/18 (2,9/4) |
| Центроб. сила на см шир. цилинд. | Н/см (фунт/дюйм) | 100/138 (57/79) | 100/138 (57/79) |
| частота | Гц (vpm) | 55 (3300) | 55 (3300) |
| Макс. преод. подъем с/без вибрации | % | 25/45 | 25/45 |
| Объемы | | | |
| вода | Л (гал) | 60 (13) | 60 (13) |
| Гидрав.мас | Л (гал) | 20 (4,4) | 20 (4,4) |
| топливо | Л (гал) | 5 (1,1) | 5 (1,1) |
| Расход топлива | Л/ч (гал/ч) | 1,7 (0,4) | 1,2 (0,3) |
| Эл. пускатель | | Дополнит. | Серийн. |
| Доп. Оборудование | | | |
| Рабоч. передн. метр | | x | x |
| счетчик часов | | x | x |
| Характеристики уплотнения* больш. | | | |
| sand/gravel | см (дюйм) | 30/25 (11,8/9,8) | 30/25 (11,8/9,8) |
| cohesive soil | см (дюйм) | 20/15 (7,9/5,9) | 20/15 (7,9/5,9) |

* в зависимости от типа почвы

Спецификация может меняться в зависимости от технических усовершенствований.

MINUS 17mm

