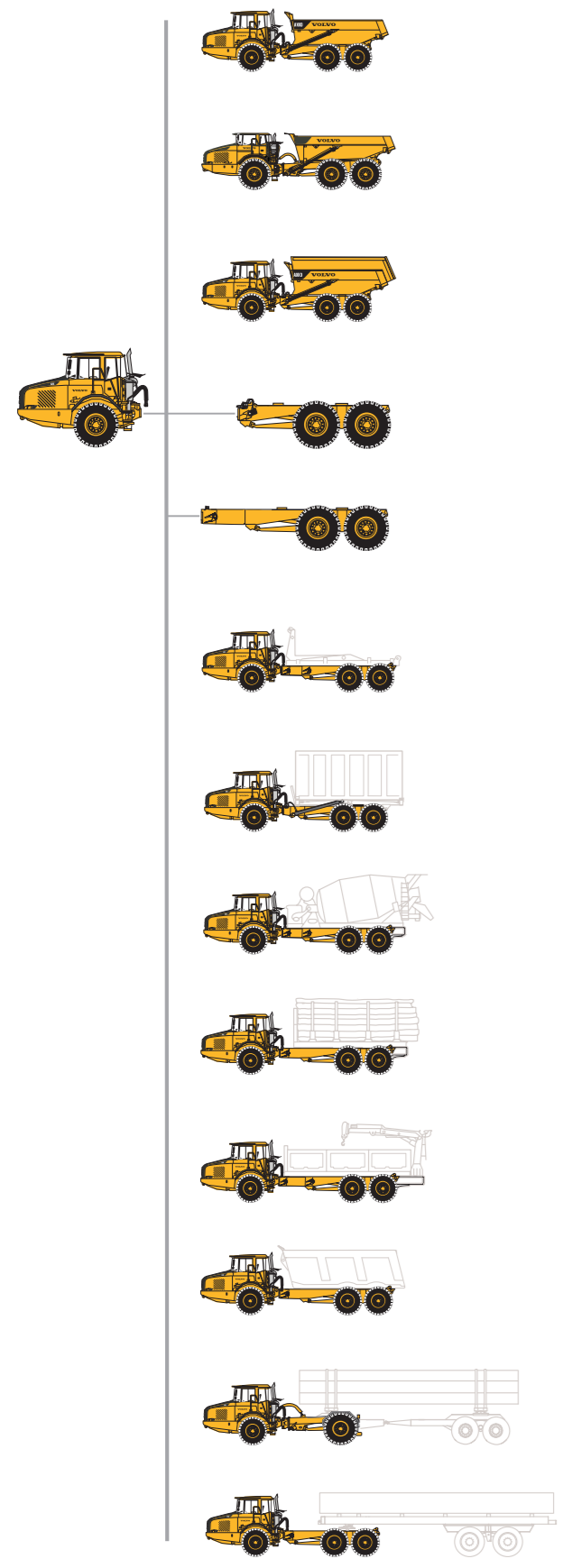


ТРАНСПОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ТРАНСПОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ VOLVO ДЛЯ ЛЮБЫХ НУЖД



Тягачи A25E – A40E

Низкий профиль кабины для использования тягача в тоннелях

Кузов для перевозки легких материалов

Варианты комплектации задней рамы

Грузоподъемный крюк

Тягач для перевозки контейнеров

Бетономешалка

Тягач для перевозки леса

Кран

Кузов для перевозки угля и легких материалов

Тягач 4x4 для перевозки труб и строительных материалов

Тягач 6x6 для перевозки труб и строительных материалов



Строительная техника Volvo не похожа на другие машины. Она уникальна во всем – от конструирования и сборки до сервисного обслуживания. Почему? Потому что мы создаем машины уже 170 лет. И все это время главным для нас была и остается забота о людях, использующих нашу продукцию. О комфорте, безопасности и эффективности их труда. О мире, в котором мы с Вами живем. Именно поэтому мы непрерывно расширяем ассортимент нашей продукции, а сотрудники центров поддержки клиентов в разных странах мира делают все для того, чтобы помочь Вам в достижении новых высот. Люди во всем мире гордятся тем, что используют технику Volvo. А мы гордимся тем, что не похожи на других. **Больше заботы - в каждой машине!**

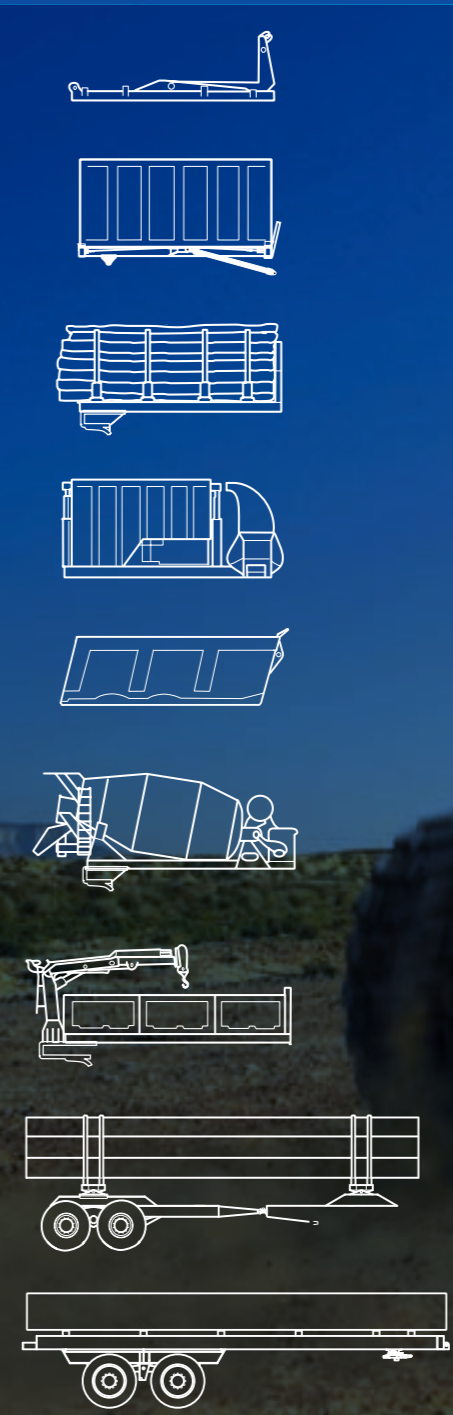


Не все варианты машин доступны на всех рынках. В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право изменять ее спецификации и конструкцию без предварительного уведомления. На иллюстрациях могут быть изображены машины не в стандартном исполнении.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvoce.ru

Ref. No. 41A1004750
Printed in Russia 2009-02-2.0
Volvo, Moscow
Russian ART


MORE CARE. BUILT IN.


ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ

В 1960-х гг. компания Volvo разработала концепцию шарнирно-сочлененного тягача, и, с тех пор, она занимает ведущее место в разработке этого направления. Уникальная система рулевого управления, обеспечивающая не поворот колес, а всей передней рамы тягача, обеспечивает машине непревзойденную маневренность и проходимость. Это оригинальное решение является не только основой успехов на поприще традиционных тягачей, но также ключом к ряду других решений по транспортировке, особенно в условиях полного бездорожья и сложного рельефа местности. Поэтому все больше предприятий выбирают шарнирно-сочлененные тягачи Volvo для широкого спектра работ, в реализации которых решающими факторами являются маневренность, управляемость и высокая грузоподъемность в тяжелых условиях эксплуатации.

Надежность во всех сферах применения

Много лет подряд концепция тягача Volvo являлась идеальной для транспортировки различных типов материала в таких строительных проектах, как строительство дорог, плотин и других объектов. Но шарнирно-сочлененный тягач также является оптимальным решением во многих других сферах применения. Общей особенностью всех рабочих площадок для этих машин является то, что зачастую подъезды к ним либо труднопроходимы, либо дорог к ним нет вообще, в то время как технике необходимо перевозить большие объемы продукции. Транспортные средства должны проходить там, где дорог нет, и поддерживать высокие скорости там, где они имеются.

Работа в качестве самосвала является традиционным применением шарнирно-сочлененного тягача Volvo, но за многие годы было разработано множество других новых и эффективных решений по транспортировке.

Одна платформа – много вариантов

Сегодня шарнирно-сочлененный тягач Volvo представляет собой платформу для ряда различных транспортных решений. Уникальной особенностью является наша концепция транспортировки, включающая тягач и двухосную тележку. Кузов может заменяться различным оборудованием для конкретных условий

работы. Результатом являются эффективные решения, которые адаптированы, например, к транспортировке труб для газо/нефтепроводов, перевозке леса, промышленным транспортировкам, а также перевозке контейнеров. В любой сфере использования преимущества тягача остаются неизменными: функциональность, надежность, экономичность в эксплуатации, а также постоянная доступность оригинального обслуживания и запасных частей.

Созданы для долгосрочной работы

Шарнирно-сочлененный тягач Volvo плавно и безопасно перевезет вас по пересеченной местности даже при полной загрузке. А в местах с более качественными дорогами можно увеличить скорость. В итоге получается лучшая из возможных рентабельность работ. Добавьте к этому лучшее, среди аналогов, рабочее место для оператора в кабине Volvo Care Cab, а также трансмиссию и двигатель собственного производства, сочетающие соответствие высоким экологическим стандартам с максимальной мощностью и тяговым усилием. Это и есть основа современных и эффективных транспортных решений сегодняшнего и завтрашнего дня. Свяжитесь с вашим дилером Volvo для получения более подробной информации о различных транспортных решениях на базе тягача Volvo с шарнирным соединением рамы.

