





Тягачи седельные MAN, Mercedes, Volvo

• Мощность до 680 л.с.



Модульные платформы, сплит-системы и низкорамные полуприцепы Faymonville

• Г/п до 36 т/ось



Самоходные модульные транспортёры Cometto

• Г/п до 60 т/ось

Основные преимущества







Седельные тягачи

- + Мощность до 680 л.с.
- + Подключение тягача и модульных прицепов без использования отдельной маслостанции
- + Специальная, усиленная коробка передач для транспортировки сверхтяжёлых грузов
- + Колёсная формула 8х4

- + Выполнение проекта «последней мили» под ключ: перегрузка с транспорта на транспорт, доставка и разгрузка
- + Перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов в составе автопоезда
- + Возможность переоборудования из седельного тягача в балластный для перевозок с использованием нескольких тягачей

Основные преимущества







Модульные платформы, сплит-системы и низкорамные полуприцепы

- + Нагрузка на ось до 36 т
- Прицепы и платформы по 6, 4, 3 и 2 осевые линии
- + Полуприцепы г/п до 69 т
- + Сплит-системы 24 оси
- + Высокая грузоподъёмность за счёт бескамерной резины с высокой износостойкостью

- + Транспортные решения для нефтегазохимической, энергетической, машиностроительной, горнодобывающей промышленности
- + Перевозка промышленного оборудования: турбин, станков, генераторов, прессов и пр.
- + Передвижение груза над/под трубопроводами, эстакадами и другими объектами строительной инфраструктуры

Основные преимущества







Самоходные модульные транспортеры Cometto

- + Нагрузка на ось до 60 т
- + Силовые агрегаты (PPU) мощностью 500 л.с.
- + Гидравлический привод
- + Управление осуществляется с помощью электронной системы через центральный процессор
- + Высокая грузоподъёмность за счёт установленных авиационных колёс
- + Модули могут стыковаться друг с другом в различных конфигурациях

- + Перемещение крупнотоннажных и негабаритных объектов при строительстве дорожнотранспортной инфраструктуры
- + Перемещение оборудования в ограниченном пространстве и в сложных транспортных условиях – повороты, уклоны
- + Возможность разворота на месте в условиях ограниченного пространства
- + Перемещение по дорогам общего пользования

Наши решения







Комплексные проекты

уникальные решения за счёт комбинируемости флота, транспортной техники и грузоподъёмного оборудования

- + Уникальные решения в комплексном применении транспорта, флота и подъёмного оборудования
- + Разработка и выполнение проектов закатки и выкатки методом PO-PO
- + Выполнение сложных проектов по транспортировке или надвижке негабаритного крупнотоннажного промышленного оборудования
- + Надвижка ферм пролётных строений моста в проектное положение с помощью гидравлической подъемной системы, установленной на транспортный модуль
- + Транспортная техника и грузоподъёмное оборудование компании позволяют работать в условиях ограниченного пространства, а точность позиционирования составляет до 1 мм

Комплексный инжиниринг и логистика

для компаний российской промышленности





Снижаем затраты

за счет применения бескрановых технологий подъема и детальной проработки логистических схем



Сокращаем время

монтажа при полной сборке оборудования на нулевой отметке



Работаем в условиях ограниченного пространства

без демонтажа крыш цехов и нарушения теплового контура



Работаем в сложных погодных условиях

учитываем природные зоны, особенности ландшафта и строительной площадки



Минимизируем риски

повреждения оборудования и несчастных случаев

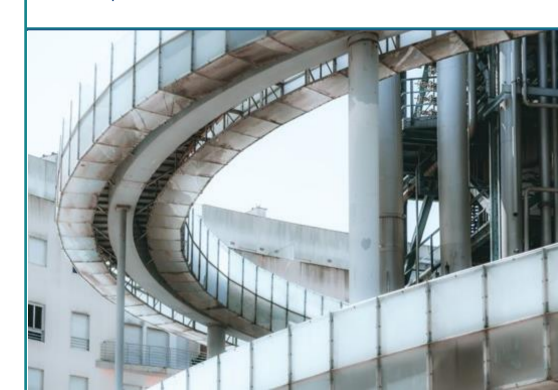


Оказываем услуги инженерно-строительного консалтинга

на ранних этапах проектирования промышленных объектов и оборудования

Проектирование и организация грузоподъемных, монтажных и транспортных работ на объектах:

- нового строительства
- действующих производств
- капитального ремонта
- модернизации или расширения производства



Техническая стратегия

для ключевых отраслей промышленности



Технический аудит, **подбор оборудования**, **моделирование процессов**

Монтаж /демонтаж технологического оборудования

Перемещение оборудования по частям и в сборе **на разные высотные отметки**

Горизонтальное перемещение с помощью системы скользящих опор

Крупноузловой монтаж промышленного оборудования

Транспортировка, погрузка-разгрузка, установка в проектное положение

Переезд заводов



Нефть и газ



Химическая промышленность



Машиностроение



Энергетика



Горнодобывающая промышленность



Обрабатывающая промышленность



Металлургия



Инфраструктура



Порты и верфи



Меняем подход к строительству

+7 (495) 926 16 43

office@belugatec.ru sales@belugatec.ru

121059, г. Москва, ул. Брянская, д.5 БЦ «Европа Билдинг»

Узнайте больше о нас www.belugatec.ru

