

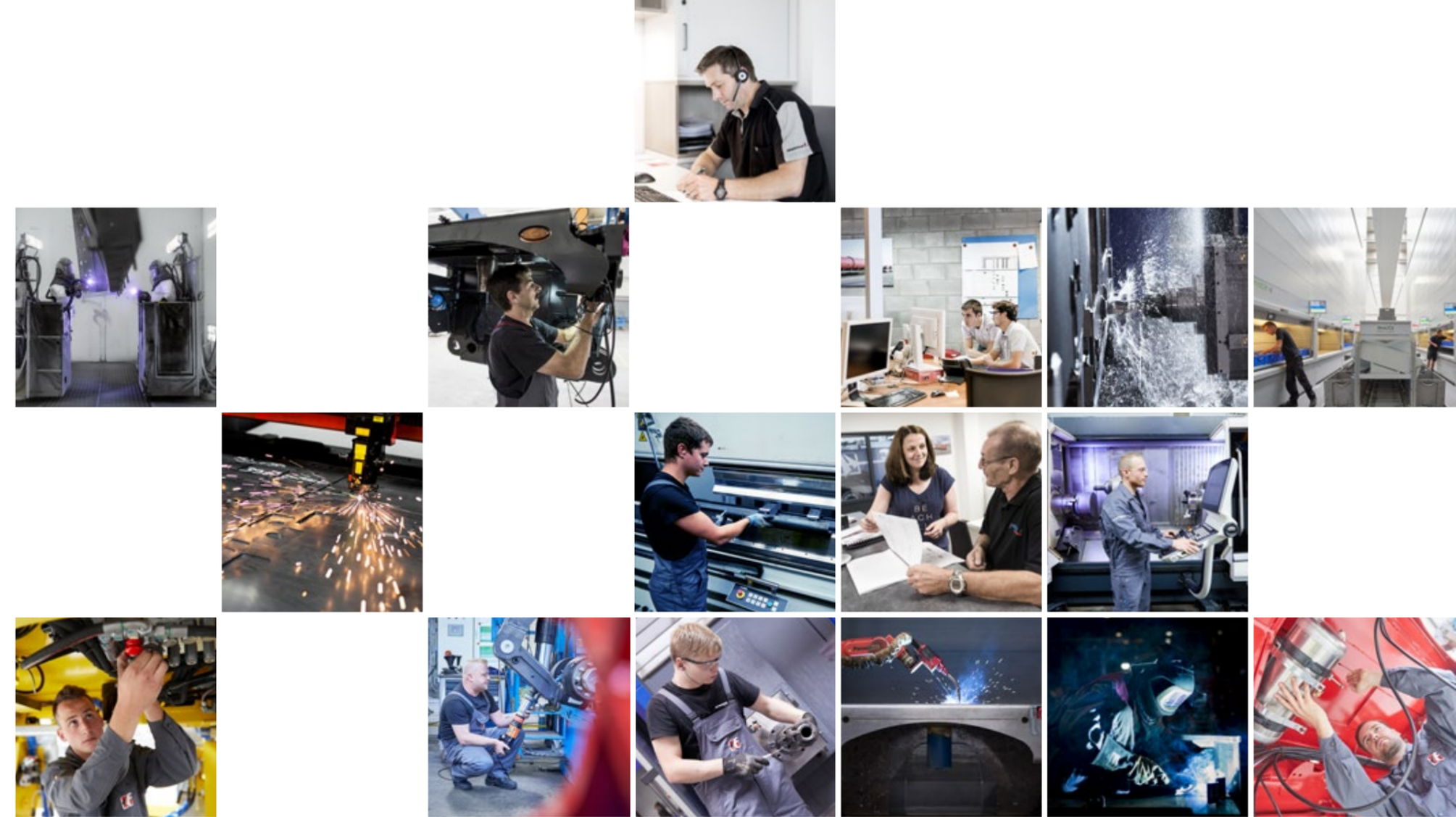
RU

COMETTO 
PROPELLED TO THE **MAX**

САМОХОДНЫЕ МОДУЛИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

MSPE

Powered by **FAYMONVILLE** 
GROUP



Мы являемся ведущим мировым производителем специальных транспортных средств для тяжелых грузов и специальных перевозок.

Полуприцепы, низкорамные платформы, стандартные и самоходные модули, которые мы производим, используются для транспортировки исключительно тяжелых, длинных, широких или высоких грузов!

Наш портфель брендов включает транспортные решения от 15т до 15.000т... и выше. Превосходные условия на производственной площади в 150.000м² являются основой для качественно уникальных, высокотехнологичных продуктов.





ТРАДИЦИИ И ВИДЕНИЕ

Являясь семейным бизнесом в шести поколениях, мы выросли от маленького заводика до лидера отрасли. Наши корни являются залогом прогрессивного и надежного будущего.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЯ

Мы предлагаем технические решения любой транспортной задачи с учетом потребностей заказчика благодаря нашему опыту, адаптивности и знаниям. Практические знания и профессионализм от разработки до производства, от начала до конца. На COMETTO Ваши запросы в надежных руках!



ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО 100% IN-HOUSE

Мы доверяем нашим оптимизированным производственным процессам, современному оборудованию и высококвалифицированному персоналу. Являясь лидером по качеству, мы установили для себя высочайшие стандарты, чтобы гарантировать идеальное качество нашей продукции.

РЯДОМ С ВАМИ – ВСЕГДА И ВЕЗДЕ

Наша сервисная служба имеет разветвленную сеть по всему миру, 24 часа в сутки и 7 дней в неделю. Faumonville Group предлагает самую мощную службу поддержки покупателя в отрасли.



A detailed illustration of a space shuttle launching from Earth. The shuttle is white with a large orange external tank and two white solid rocket boosters. It is angled upwards, leaving a massive, bright yellow and orange plume of fire and white smoke behind it. The Earth's surface is visible below, showing a grid of land and water, and the sky is filled with white clouds.

ДВИЖИМЫ ИННОВАЦИЕЙ

Мы постоянно инициируем внедрение новых технологий, исследуя и создавая решения в быстро меняющемся мире. С нашим ноу-хау и более чем 60-летним опытом мы уже поставили нашу технику для проектов ШАТТЛ НАСА и АРИАН.

POWER YOUR PROJECTS



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Самоходные модули COMETTO с электронным управлением серии MSPE идеально подходят для перевозки сверхтяжелых грузов. Серия MSPE включает в себя несколько модификаций, отличающихся техническими характеристиками, размерами и грузоподъемностью, которые, тем не менее, сохраняют базовую унификацию и могут стыковаться друг с другом в различных конфигурациях. Эта уникальная система предполагает выбор между двумя модификациями и четырьмя категориями, отличающимися грузоподъемностью.

MSPE 40T



MSPE 48T



MSPE EV02 60T



MSPE EV03 70T





НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ

+ САМАЯ ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА РЫНКЕ

Только Cometto предлагает на своих самоходных модулях с электронным управлением MSPE нагрузку на ось до 70 т.

+ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ В СТАНДАРТЕ

Воздух – это предпочтительная среда между дорогой и грузом.

+ НАСТОЯЩИЕ И ТОЛЬКО БЕСКАМЕРНЫЕ ПОКРЫШКИ

Бескамерная конструкция позволяет использовать модуль при полной нагрузке на существенных уклонах без всякого ограничения по пройденному расстоянию! Высочайшие грузоподъемности достигаются с бескамерными покрышками* благодаря уникальной концепции и конструкции покрышки и специального диска в комбинации друг с другом.

** Стандарт на EVO2 60 т и MSPE EVO3 70 т с усиленными авиационными покрышками / на MSPE 40 т и MSPE 48 т с промышленными покрышками.

+ САМЫЙ ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Cometto единственным в мире производителем с таким широким модельным рядом самоходных модулей с электронным управлением.

+ БЕСЧИСЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОМБИНАЦИЙ

100% совместимость с существующими модулями из серии MSPE.

+ ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НА РЫНКЕ

Для долгосрочной защиты поверхности, Faymonville Group полагается на свою полностью скоординированную и тщательно оптимизированную систему обработки поверхностей. В дополнение к ней существует MAXProtect+, которая бесспорно является самой лучшей защитой в настоящий момент присутствующей в нашем сегменте рынка.

+ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ

Модельный ряд оснащается полным комплектом аксессуаров для выполнения всех пожеланий покупателя.

+ ДОСТУПНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Ориентированное на пользователя управление и программирование, постоянное обновление программного обеспечения и легкая установка силами самого покупателя. Высокий уровень рабочих характеристик и надежное аппаратное обеспечение.



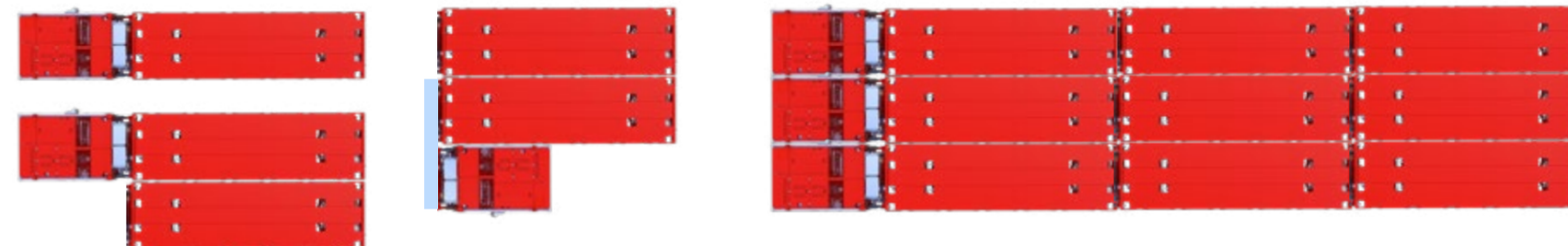
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



КОНФИГУРАЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Серия модулей COMETTO MSPE предполагает стыковку модулей в различных комбинациях и 100% совместимость с существующими модулями из серии MSPE.

Возможность стыковки 40 т, 48 т, 60 т или 70 т модулей шириной 2430 мм или 3000 мм с 3, 4, 5 или 6 линиями осей



Разделяемые модули (Сплит)



Открытые комбинации



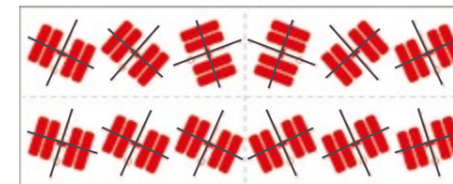


ВЫВЕРЕННАЯ СИСТЕМА ПОВОРОТА

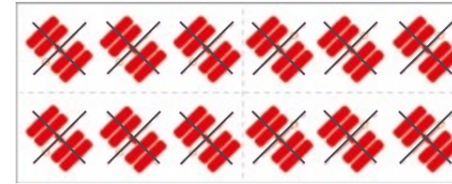
Электронная система рулевого управления гарантирует максимальную маневренность и точность позиционирования благодаря углу поворота подвесок (колесных пар) $+135/-135^\circ$.

Благодаря уникальной системе дистанционного управления обеспечиваются высочайшие рабочие характеристики системы поворота и идеальная синхронизация движения, даже при использовании в одном конвое модулей MSPE различных модификаций. Некоторые режимы поворота показаны ниже.

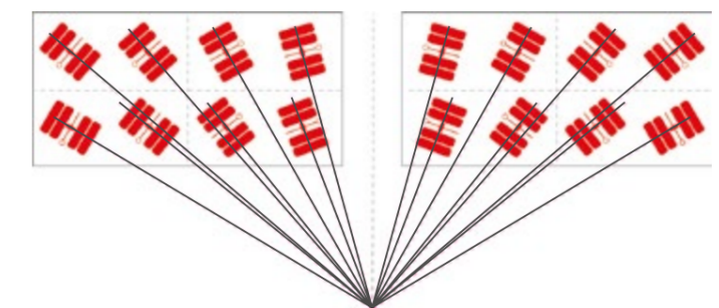
НОРМАЛЬНЫЙ



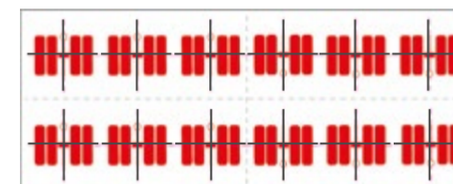
ДИАГОНАЛЬ



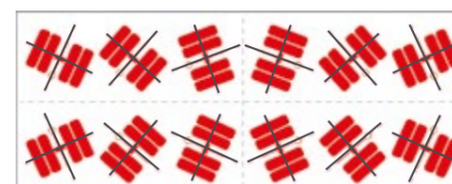
В РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ



ПОПЕРЕЧНЫЙ



ПО КРУГУ (КАРУСЕЛЬ)



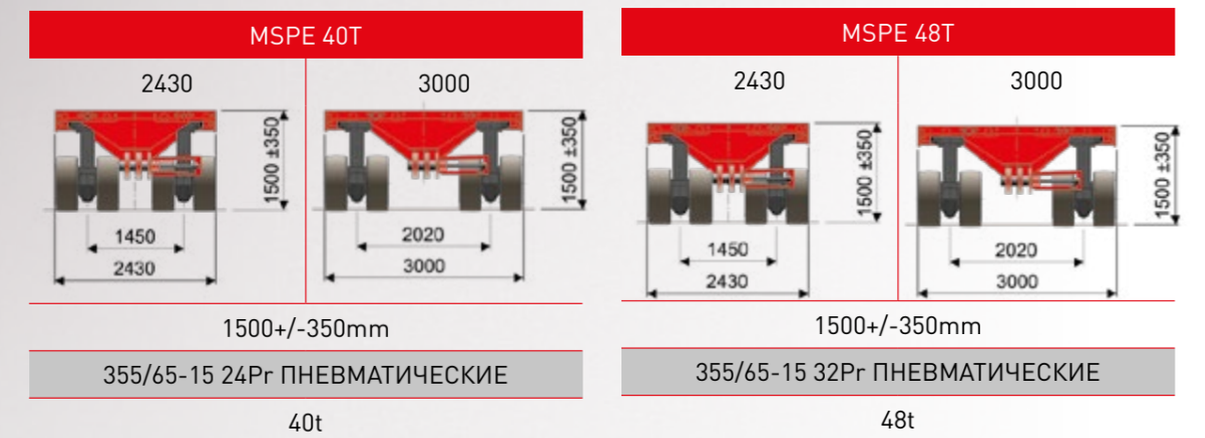
MSPE 40T
MSPE 48T

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Очень гибкая система, позволяющая создать большое количество конфигураций модулей, подходящих для всех типов специальных перевозок.



- ➕ Надежный в эксплуатации и Готовый к выполнению любой задачи.
- ➕ Ширина до 3х метров обеспечивает самую высокую устойчивость на рынке



ЦЕЛЫЙ ПАКЕТ ПРЕИМУЩЕСТВ

В СОЧЕТАНИИ С КОМПОНЕНТАМИ ОТ ИЗВЕСТНЫХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

+ КОНСТРУКЦИЯ

Надежное и мощное шасси, созданное для восприятия самых тяжёлых нагрузок, используется на всех модификациях от 70 до 40 т. Компасная подвеска гидравлического типа имеет большой ход до 700 мм.

+ УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидравлическая система оснащена высокоточными аварийными клапанами независимого действия, срабатывающими автоматически в случае разрыва магистрали, жестких или гибких патрубков.

+ ПОКРЫШКИ И ДИСКИ

Пневматические шины в стандарте.
Опции: бескамерная резина или с наполнителем по спецзаказу.

+ СИСТЕМА ПРИВОДА И ТОРМОЗА

Гидростатический привод и барабанные тормоза.

+ СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Поворотная конструкция с электронной системой управления приводится в действие сложным гидравлическим мотором. Система включает в себя усиленные планетарные редукторы и червячные винты.



MSPE 40T/48T

КРАТКИЙ ОБЗОР

ТРИ ЛИНИИ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ		3/2/2,43 (40T)	3/2/3,00 (40T)		3/2/2,43 (48T) 3/2/3,00 (48T)
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ		4200x2430mm	4200x3000mm		4200x2430mm 4200x3000mm
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК		6			6
ПОЛНАЯ МАССА		120t			144t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС		12,7t	14,5t		13,3t 15,1t
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		107,3t	105,5t		130,7t 128,9t
ЧЕТЫРЕ ЛИНИИ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ		4/2/2,43 (40T)	4/4/3,00 (40T)		4/2/2,43 (48T) 4/4/3,00 (48T)
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ		5600x2430mm	5600x3000mm		5600x2430mm 5600x3000mm
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК		8			8
ПОЛНАЯ МАССА		160t			192t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС		16,5t	18t		17,3t 18,8t
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		143,5t	142t		174,7t 173,2t
ПЯТЬ ЛИНИЙ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ		5/4/2,43 (40T)	5/4/3,00 (40T)		5/4/2,43 (48T) 5/4/3,00 (48T)
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ		7000x2430mm	7000x3000mm		7000x2430mm 7000x3000mm
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК		10			10
ПОЛНАЯ МАССА		200t			240t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС		20t	21,5t		21t 22,5t
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		180t	178,5t		219t 217,5t
ШЕСТЬ ЛИНИЙ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ		6/4/2,43 (40T)	6/4/3,00 (40T)		6/4/2,43 (48T) 6/4/3,00 (48T)
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ		8400x2430mm	8400x3000mm		8400x2430mm 8400x3000mm
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК		12			12
ПОЛНАЯ МАССА		240t			288t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС		24t	25,5t		25,2t 26,7t
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		216t	214,5t		262,8t 261,3t

Технические характеристики на скорости 0,5км/ч

Технические характеристики на скорости 0,5 км/ч



Познайте
MSPE в действии



MSPE EVO2 60T
MSPE EVO3 70T

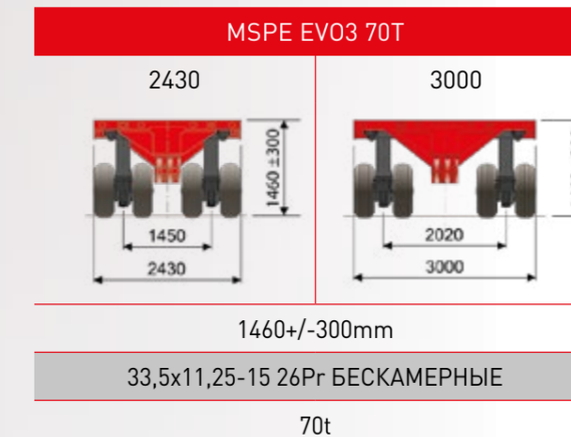
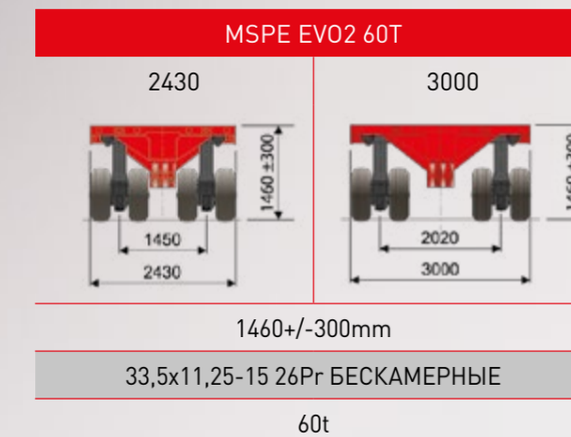
**ОГРАНИЧЕНИЕ –
ТОЛЬКО
ПОВЕРХНОСТЬ
ЗЕМЛИ**

Возможность перевозить важные сверхтяжелые грузы в стесненных условиях в любом направлении с нагрузкой на ось 60 т или 70 т.



⊕ Модули EVO серии MSPE с нагрузкой на ось 60 т и 70 т имеют самую большую грузоподъемность на рынке.

⊕ Благодаря конструкции подвески и бескамерным шинам можно передвигаться на большие расстояния, по крутым склонам, под полной нагрузкой и без повреждения поверхности дороги.



ЦЕЛЫЙ ПАКЕТ ПРЕИМУЩЕСТВ

В СОЧЕТАНИИ С КОМПОНЕНТАМИ ОТ ИЗВЕСТНЫХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

КОНСТРУКЦИЯ

Надежное и мощное шасси, созданное для восприятия самых тяжёлых нагрузок, используется на всех модификациях до 70 т. Запатентованная конструкция подвески DUAL LINK обеспечивает максимально возможный дорожный просвет. Данная конструкция обеспечивает увеличенную грузоподъемность (+40%) по сравнению с компасной подвеской и минимизирует горизонтальное смещение груза, гарантируя при этом такое же рабочее давление в системе подъема (320 бар / 4630psi при полной нагрузке)

ГИДРОЦИЛИНДР ПОДЪЕМА С ДВОЙНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Запатентованная гидравлическая система, созданная на основе последних технических достижений позволяет синхронизировать давление подъема и нагрузки на поверхность дороги при использовании в одном конвое модулей MSPE разных модификаций и допускает гидравлический подъем каждой подвески в отдельности.

ПОКРЫШКИ И ДИСКИ

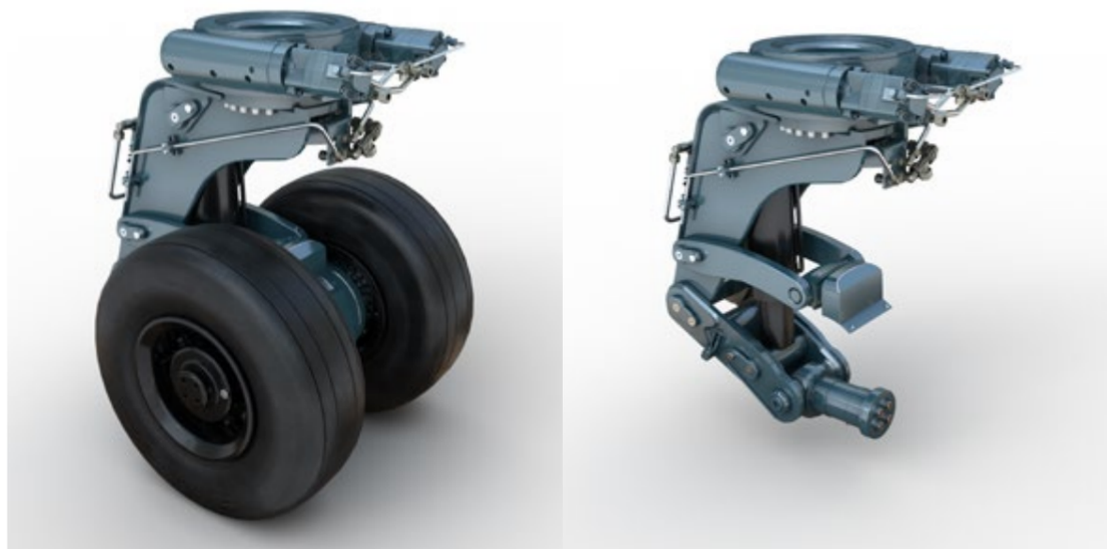
Пневматические бескамерные шины. Усиление с помощью арамидного волокна (Kevlar®). Благодаря использованию авиационных покрышек 30% улучшение плотности прилегания покрышки к диску.

СИСТЕМА ПРИВОДА И ТОРМОЗА

Гидростатический привод. Дисковые тормоза, погруженные в масляную ванну. Специальное электронное управление моторами гидравлического привода позволяет всем моторам стартовать точно в одно и то же время и обеспечивает точную подачу до 5 мм/сек.

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Поворотная конструкция с электронной системой управления приводится в действие двумя сложными гидравлическими моторами. Система включает в себя усиленные планетарные редукторы и червячные винты.



MSPE EVO2 60T/EVO3 70T

КРАТКИЙ ОБЗОР

ТРИ ЛИНИИ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ	3/2/2,43 EVO2 (60T)		3/2/3,00 EVO2 (60T)		
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ	4200x2430mm		4200x3000mm		3/2/2,43 EVO3 (70T) 3/2/3,00 EVO3 (70T)
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК	6		6		4200x2430mm 4200x3000mm
ПОЛНАЯ МАССА	180t		180t		210t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС	15,2t	16,7t	15,5t	17,3t	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	164,8t		163,3t		194,5t 192,7t
ЧЕТЫРЕ ЛИНИИ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ	4/4/2,43 EVO2 (60T)		4/4/3,00 EVO2 (60T)		
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ	5600x2430mm		5600x3000mm		4/4/2,43 EVO3 (70T) 4/4/3,00 EVO3 (70T)
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК	8		8		5600x2430mm 5600x3000mm
ПОЛНАЯ МАССА	240t		240t		280t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС	19,1t	20,6t	19,5t	21t	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	220,9t		219,4t		260,5t 259t
ПЯТЬ ЛИНИЙ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ	5/4/2,43 EVO2 (60T)		5/4/3,00 EVO2 (60T)		
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ	7000x2430mm		7000x3000mm		5/4/2,43 EVO3 (70T) 5/4/3,00 EVO3 (70T)
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК	10		10		7000x2430mm 7000x3000mm
ПОЛНАЯ МАССА	300t		300t		350t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС	23,5t	25t	24t	25,5t	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	276,5t		275t		326t 324,5t
ШЕСТЬ ЛИНИЙ ОСЕЙ					
МОДЕЛЬ	6/4/2,43 EVO2 (60T)		6/4/3,00 EVO2 (60T)		
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ	8400x2430mm		8400x3000mm		6/4/2,43 EVO3 (70T) 6/4/3,00 EVO3 (70T)
КОЛ-ВО ПОДВЕСОК	12		12		8400x2430mm 8400x3000mm
ПОЛНАЯ МАССА	360t		360t		420t
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС	27,5t	29t	28,1t	29,6t	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	332,5t		331t		391,9t 390,4t

Технические характеристики на скорости 1 км/ч

Технические характеристики на скорости 1км/ч



ВСЕГДА ВПЕРЕДИ!

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ



ДЛЯ ОСЕВЫХ ЛИНИЙ (МАКС)	48	24	12
	БОЛЬШОЙ	СРЕДНИЙ	МАЛЫЙ
ГАБАРИТЫ (ДХШХВ)	4600x2430x1100mm	4100x2430x1100mm	2900x2430x1100mm
СОБСТВ. ВЕС	7600kg	6400kg	4700kg
МОЩНОСТЬ	368kW	202kW	129kW
СТАНДАРТ ВЫХЛОПА	Stage IV/V, Tier 4f	Stage IV/V, Tier 4f	Stage IV/V, Tier 4f
ДВИГАТЕЛЬ	Scania	Scania	Mercedes
СОБСТВ. ВЕС	7500kg	6400kg	4350kg
МОЩНОСТЬ	331kW	202kW	110kW
СТАНДАРТ ВЫХЛОПА	Stage IIIA, Tier 3	Stage IIIA, Tier 3	Stage IIIA, Tier 3
ДВИГАТЕЛЬ	Scania	Scania	Mercedes

+ МАКСИМАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий модельный ряд силовых агрегатов (СА) позволяет подстроиться к любым требованиям и соответствует последними стандартам по выхлопу.

+ РОВНАЯ РАБОТА В ТЯЖЕЛЕЙШИХ УСЛОВИЯХ

Все СА были сконструированы для работы и испытаны в самых тяжелых условиях. Они представляют собой последние достижения технологии и обеспечивают высочайшие рабочие характеристики и эффективность при работе как в холодном арктическом климате, так и в жаркой пустыне.

+ ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Современная электронная система, установленная на силовых агрегатах, контролирует все функции конвоя. Программное обеспечение постоянно проверяет все параметры и показывает информацию, относящуюся к различным функциям дизельного двигателя, насосов, тормозов, рулевого управления, системы подъема и состояния устойчивости на 10.4" дисплее.



Познайте
MSPE EV02 в действии



ШИРОКИЙ СПЕКТР АКСЕССУАРОВ И КОМПОНЕНТОВ

Позволяет создать наилучшую из возможных конфигурацию для груза любого типа и максимизировать уникальные рабочие характеристики серии MSPE.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ЭЛЕКТРОНИКА

CMS: Управляющее программное обеспечение от COMETTO

Cometto Management Software (CMS) управляет всеми функциями необходимыми для осуществления различных проектов. CMS оснащена целым комплексом предустановленных решений, чтобы максимизировать эффективность и гибкость системы.

COSMO: Программное обеспечение для модулей

Enter the characteristics of the load and choose the vehicles in your configuration and COSMO will automatically analyze the transport configuration.

1. Управление перевозкой для одного или более конвоев

С помощью COSMO можно сконфигурировать и просчитать транспортную систему, состоящую из любого количества конвоев, вне зависимости от того, соединены они гидравлически или нет, с различными габаритами и числом осей. Изображение может показываться в 3D и модули можно двигать простыми командами перетаскивания мышью. Этот новый раздел знакомит с конфигурацией сложных транспортных систем для изучения самых сложных расположений груза.

2. Расчет и графическое отображение изгибающих моментов

COSMO производит анализ устойчивости модуля или конвоя и показывает графически изгибающий момент, деформацию, касательное напряжение для изучения параметров, характеризующих изгиб конструкции. Возможно наблюдение за деформацией конвоя в режиме реального времени. Опорная конструкция, требуемая для конвоя, может быть определена заранее, максимизируя таким образом ход подвески во время транспортировки. Изгиб и сечение рамы показываются на одном экране. COSMO может создавать полный отчет для отражения каждого результата симуляции.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Компактный пульт радиоуправления
весом всего лишь 4 кг

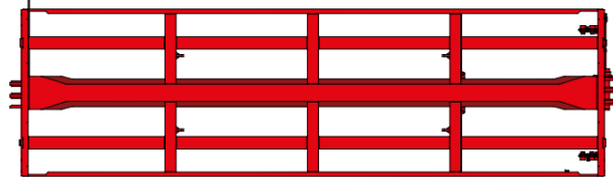


ОПЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

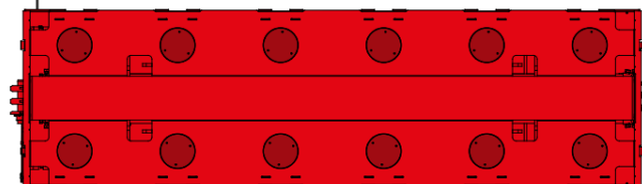
ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

модульным осям могут быть добавлены вспомогательные устройства и приспособления.

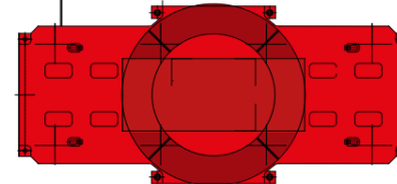
ПРОСТАВКА



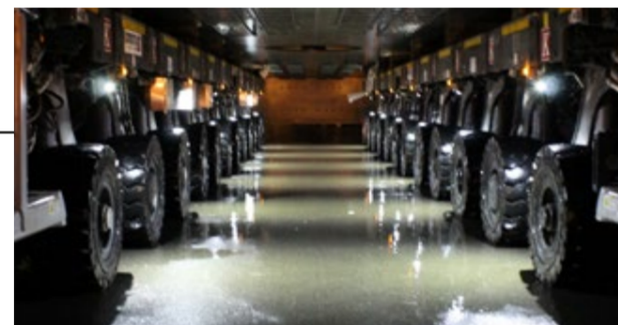
НАГРУЖАЕМАЯ ПРОСТАВКА



ПОВОРОТНАЯ ОПОРА



КОМПЛЕКТ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



КАБИНА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- Телескопическая проставка
- Устройство для наклона и установки груза
- Платформа для оператора с сиденьем и без
- Распределитель нагрузки
- Различные стыковочные комплекты
- Крепление силового агрегата к борту модуля

TELEMAKROS

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ



- + Основана на спутниковой
- + Делает перевозку более продуктивной и выгодной

Cometto является лидером в технологии EMS и предлагает инновационную открытую платформу для глобальной дистанционной поддержки, доступной в любой части мира. ТЕЛЕМАХ позволяет наблюдать за машиной и получать техническую поддержку сервисной службы COMETTO, а также обновления программного обеспечения. Система может быть подключена к дистанционной системе поддержки по наземной линии проводной связи (ADSL), спутниковой связи или мобильной связи (3G/4G/5G).

ВЫСОЧАЙШИЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ!

САМЫЙ МОЦНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЗАХВАТ НА РЫНКЕ

+ ВЫСОЧАЙШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ И МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

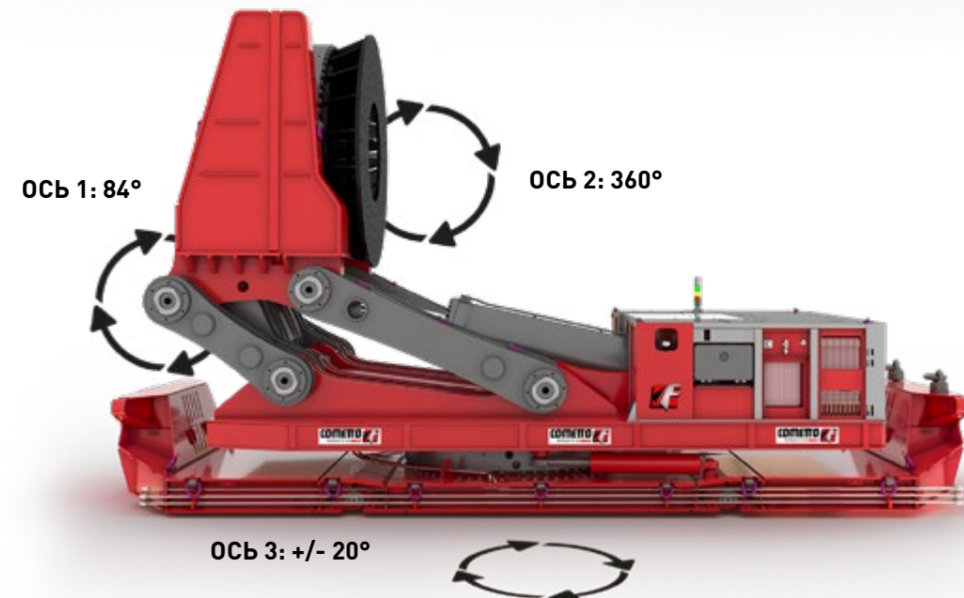
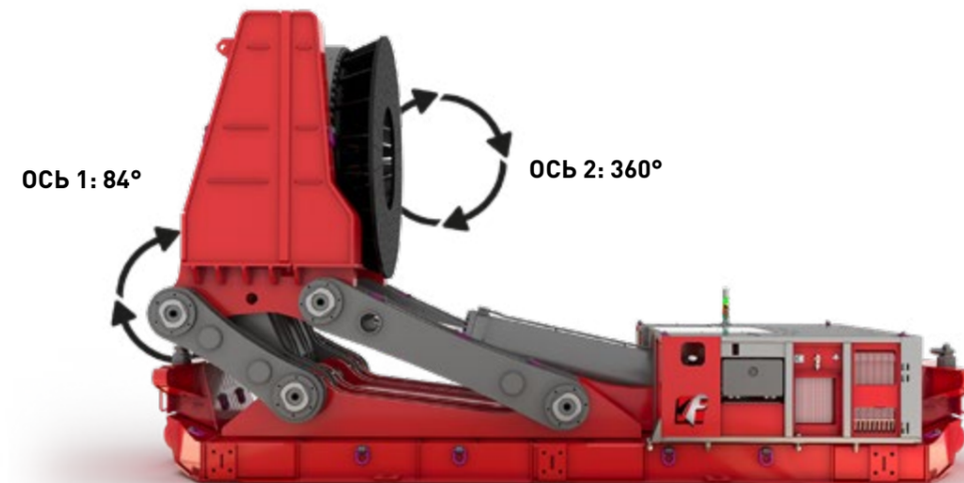
Запатентованные системы поворотной конструкции и контроля устойчивости: самая высокая устойчивость на рынке без дополнительного съемного балласта. Самая безопасная на рынке.

+ УДОБНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Работа с самоходными и буксируемыми модулями: установка между торцами модулей или на рабочей платформе



КОМБИНАЦИЯ С САМОХОДНЫМ МОДУЛЕМ



СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ (2 ОСИ)

МАКС. ДОПУСТИМЫЙ МОМЕНТ ЛОПАСТИ	6.500 kNm (650mT)
МАКС. УГОЛ ПОДЪЕМА (ОСЬ 1)	84°
МАКС. ВРАЩЕНИЕ ВДОЛЬ ОСИ ЛОПАСТИ (ОСЬ 2)	360°
ВЕС СИСТЕМЫ (БЕЗ ЛОПАСТНОГО АДАПТЕРА)	40t
МАКС. ВЫСОТА (ЛОПАСТЬ 0°)	4.050mm
МИН. ВЫСОТА (БЕЗ ЛОПАСТНОГО АДАПТЕРА)	2.920mm
ДЛИНА	7.200mm
ШИРИНА	2.990mm

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (3 ОСИ)

МАКС. ДОПУСТИМЫЙ МОМЕНТ ЛОПАСТИ В ПОЛОЖЕНИИ 0°	6.500 kNm (650mT)
МАКС. ДОПУСТИМЫЙ МОМЕНТ ЛОПАСТИ В ПОЛОЖЕНИИ >0°	3.500 kNm (350mT)
МАКС. УГОЛ ПОДЪЕМА (ОСЬ 1)	84°
МАКС. ВРАЩЕНИЕ ВДОЛЬ ОСИ ЛОПАСТИ (ОСЬ 2)	360°
МАКС. БОКОВОЕ ВРАЩЕНИЕ (ОСЬ 3)	+/- 20°
ВЕС СИСТЕМЫ (БЕЗ ЛОПАСТНОГО АДАПТЕРА)	55t
МАКС. ВЫСОТА (ЛОПАСТЬ 0°)	4.480mm
МИН. ВЫСОТА (БЕЗ ЛОПАСТНОГО АДАПТЕРА)	3.550mm
ДЛИНА	7.800mm
ШИРИНА	2.990mm

SYNCBOX

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
МЕЖДУ САМОХОДНЫМИ
ТРЕЙЛЕРАМИ

SYNCBOX ОТ COMETTO: АЛЬТЕРНАТИВА

Позволяет Вам соединить **самоходные модульные прицепы типа Cometto MSPE 40T, 48T, EVO2 60T и/или EVO3 70T с самоходными модулями конкурентов!**

Используя SyncBox в качестве электронного промежуточного устройства, модули могут работать совместно. Как в соединённой, так и в открытой комбинации : конвой управляется **с помощью одного пульта дистанционного управления!**

Познайте
SyncBox в действии





СОМЕТТО - РЕШЕНИЯ ДЛЯ АРЕНДЫ

Хотите расширить свой ассортимент самоходной техники? У нас есть нужное решение!

Cometto Rental — ваш идеальный партнер в области аренды самоходных модулей MSPE с электронным рулевым управлением Cometto по всему миру! Стратегический выбор для любых потребностей. При Cometto Rental потребности клиента всегда в центре внимания. Мы отвечаем на все запросы в кратчайшие сроки и всегда предлагаем оптимальное решение.





САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ОПТИМАЛЬНАЯ СЕТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ.

5 производственных объектов в Люксембурге, Польше, Бельгии, Италии и России

100% собственные разработки

Более

1000 сотрудников

Производственная мощность -

3000 транспортных единиц в год

150 000 м²
производственной площади

Продажи в

125 странах

ЛЮКСЕМБУРГ — Г. ЛЕНЦВАЙЛЕР



БЕЛЬГИЯ — г. Бюллинген



ПОЛЬША — г. Голеньов



ИТАЛИЯ — г. Борго-Сан-Дальмаццо



РОССИЯ — Г. НОГИНСК





Обучение операторов Под каждого покупателя в отдельности!

Мы проводим обучение Вашего оператора под конкретный конвой, который он планирует водить. Практика и теория! Операторы получают необходимую документацию и инструкции по эксплуатации на их родном языке. В обучении используются специальные методики и визуальные материалы. Полный пакет знаний для знакомства водителя со своей новой машиной.



запасные части Прямо и быстро!

Модульная концепция транспортных средств COMETTO дает высокую пропорцию одинаковых запасных частей. Это увеличивает качество конструкции и является преимуществом для покупателя, когда он заказывает запасные и быстроизнашивающиеся части. Это гарантирует максимальную взаимозаменяемость и уменьшает материальные расходы. Оригинальные запчасти обеспечивают максимальные рабочие характеристики и срок службы Вашего модуля COMETTO.



Сервисная поддержка 24 часа в сутки

Наша сервисная горячая линия (+39 0171 263330) гарантирует практическую и эффективную помощь круглосуточно. Покупатель – это король! аши специалисты всегда готовы помочь вам в любой ситуации. Техническая поддержка может быть оказана нашими собственными сервисными инженерами или местными партнёрами по сервису. Мы заботимся о Вас!

www.cometto.com



Via Cuneo 20,
12011 Borgo San Dalmazzo
ITALY

 +39 0171 263 300

cometto@cometto.com

Powered by **FAYMONVILLE**
GROUP 

