



МАНЕЖ ДЛЯ ВЫЕЗДКИ SAVOLA

Манеж для выездки savola создает идеальное помещение для лошади и наездника. Благодаря модульной конструкции система позволяет выбирать варианты оснащения и разнообразные возможности применения. Коневодческие хозяйства и организаторы конно-спортивных мероприятий смогут по достоинству оценить такой индивидуальный подход.

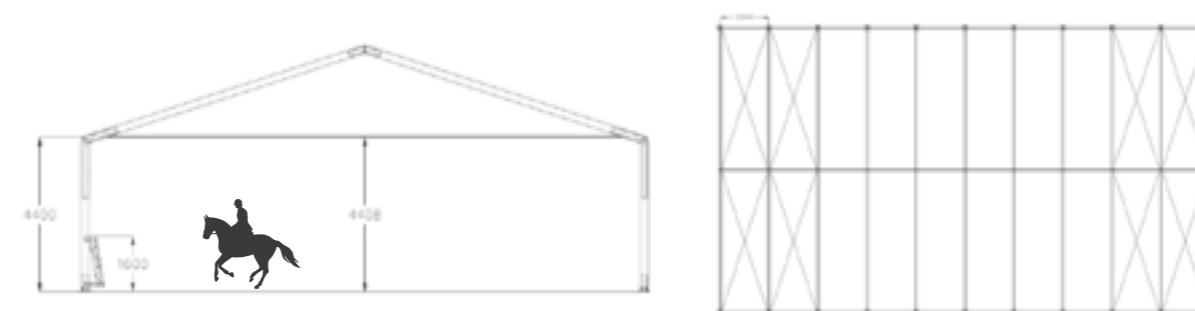
Манеж для выездки savola предлагается с различной шириной, длиной и высотой конструкции. Конструкции savola изготовлены на основе статических расчетов в соответствии с действующими строительными нормами для капитальных и мобильных сооружений, поэтому они могут использоваться как в качестве временного, так и стационарного помещения. Для возведения манежа достаточно использовать грунтовые анкеры или винтовые сваи, анкеры для бетона, а также точечный или ленточный фундамент.

Благодаря мобильности и технологичности конструкции система, в отличие от традиционных манежей, может быть собрана в кратчайшие сроки практически в любом месте. Пропускающая свет крыша из ПВХ и боковые ветрозащитные сетки обеспечивают комфортный микроклимат в любое время суток и при любых погодных условиях. Тенты с покрытием на основе ПВХ изготовлены в соответствии со стандартом EN 15619. Они являются трудновоспламеняемыми, обладают грязеотталкивающими свойствами и обработаны полиэфирным покрытием Low-wick для предохранения от влаги. Благодаря боковым обшивкам наездник и лошадь могут наслаждаться отличным видом в сочетании с ощущением свободы и близости к природе.

Манеж для выездки savola может монтироваться в зонах с ветровой и снеговой нагрузкой 1–3. Наряду с разнообразным стандартным оснащением торговая марка equitent предоставляет обширный спектр сервисного обслуживания и услуг, а также привлекательное соотношение цены и качества по сравнению с капитальными объектами объектами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ		
Ширина пролета	1 600 см	2 100 см
Высота по стене	440 см	440 см
Высота в коньке	652 см	722 см
Угол наклона кровли	15°	15°
Расстояние между фермами/шаг	250 см	250 см
Основной профиль	220 × 100 × 3/4 мм	220 × 100 × 3/4 мм
Торцовые стойки	2	4
Минимальная длина конструкции	1 500 см	1 500 см
Максимальная длина конструкции	Возможно произвольное расширение на размер шага	
Снеговая нагрузка	от 0,85 кН/м ² до 1,31 кН/м ²	
Каркас	<ul style="list-style-type: none"> • Анодированный высокопрочный алюминиевый профиль • Соединительные элементы из алюминия и оцинкованной стали • Стальные тросы в пластиковой оболочке 	
Тентовое покрытие	<ul style="list-style-type: none"> • Тентовая ткань из ПВХ, плотность 680 г/м², изготовлена в соответствии с EN 15619 • Цвет: зеленый или белый • Трудновоспламеняемое согласно DIN 4102 и EN 13501 • Грязеотталкивающее и невыгорающее • Пропускает дневной свет и устойчиво к ультрафиолетовому излучению • Полиэфирная нить с покрытием Low-wick 	



ВОПРОСЫ И ПОЖЕЛАНИЯ

В данном документе представлены важнейшие технические характеристики и размеры наших стандартных конструкций. Мы с удовольствием проконсультируем Вас во время личной беседы и поможем найти оптимальные решения для Вашего пространства, соответствующие Вашим требованиям. Если у Вас есть вопросы, касающиеся промежуточных размеров, специальных сооружений или дополнительных технических характеристик, то специалисты equitent с удовольствием ответят на них.

**ЭСТЕТИЧНОСТЬ
И МНОГООБРАЗИЕ
ВАРИАНТОВ**