



МАНЕЖ ДЛЯ РАБОТЫ НА КОРДЕ SAVARENA

Манеж для работы на корде equitent savarena удобен для тренировки и обучения лошадей. Данная манежная система создает идеальные условия для круглогодичной выездки и тренировки лошадей. Манеж для работы на корде предлагается в трех различных размерах. Широкий выбор дополнительного оборудования – систем освещения и орошения, бортовых ограждений – позволяет сделать условия в манеже еще более комфортными.

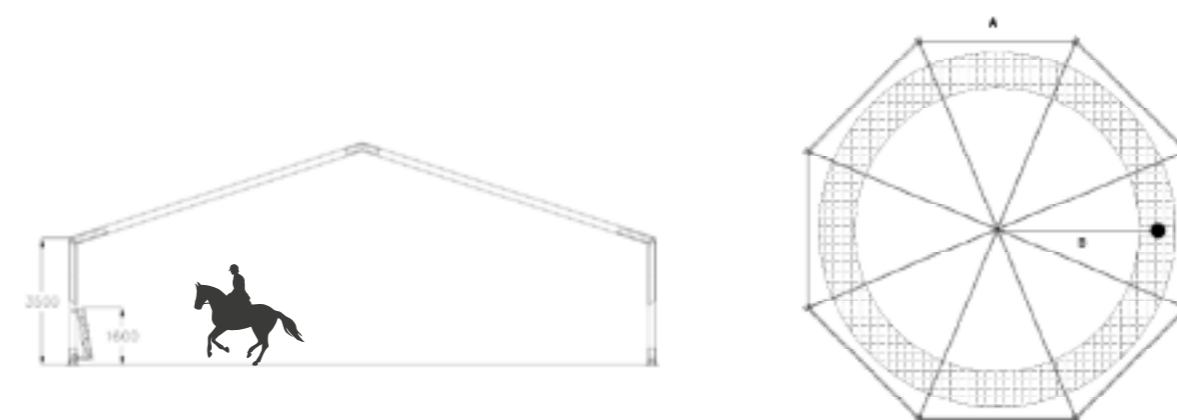
Системы savarena изготовлены на основе статических расчетов в соответствии с действующими строительными нормами для капитальных и мобильных сооружений, поэтому они могут служить как для временного, так и для длительного использования. Для возведения манежа достаточно использовать грунтовые анкеры или винтовые сваи, анкеры для бетона, а также точечный или ленточный фундамент. Благодаря мобильности и технологичности конструкции манеж savarena, в отличие от традиционных манежей, может быть собран в кратчайшие сроки практически в любом месте.

Использование высококачественных и долговечных материалов во многом способствует созданию расслабленной и комфортной атмосферы, которая пойдет на пользу как лошади, так и наезднику. Каркасная конструкция выполнена из алюминия. Соединительные детали, такие, как вставные элементы водосточных желобов и конька крыши, основания и прогонов, изготовлены из оцинкованной методом горячего цинкования стали. Для обшивки крыши и стен используется износостойчивый высококачественный текстильный материал с покрытием из ПВХ. Этот материал также используется в качестве защитной обшивки для электростанций, работающих на биомассе, где он уже много лет демонстрирует свою стойкость и надежность. Для натяжения тканевой обшивки используются металлические натяжные устройства и ремни. Такой способ крепления обеспечивает длительное стабильное натяжение тента и предотвращает возникновение постороннего шума.

Входная часть манежа для работы на корде savarena закрывается раздвижными воротами, которые легко перемещаются благодаря роликам на шарикоподшипниковой опоре. На таком же принципе основаны и дополнительные бортовые ворота, рассчитанные на управление одной рукой при помощи шарнирно-раздвижного механизма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ | | | |
|--------------------|--|------------------|------------------|
| Ширина пролета | 1 600 см | 1 800 см | 2 100 см |
| Высота по стене | 350 см | 350 см | 350 см |
| Высота в коньке | 562 см | 592 см | 632 см |
| Длина стороны А | 612 см | 691 см | 809 см |
| Радиус прогона В | 627 см | 708 см | 827 см |
| Высота бортов | 160 см | 160 см | 160 см |
| Основной профиль | 170 × 88 × 3/4 мм | 220 × 100 × 3 мм | 220 × 100 × 3 мм |
| 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 методом горячего цинкования 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.

МОБИЛЬНОСТЬ И ПРОДУМАННОСТЬ