

8 800-250-29-00

3-х ОСНЫЙ -ПНЕВМОПОДВЕСКА-БОРТОВОЙ ПОЛУПРИЦЕП -40 ТН



Информация

Характеристики

| Tupuk Tepine Tinkii | | |
|--------------------------------|--------------|--|
| Высота ССУ | 1 205мм | |
| Общая длина | 14 167мм | |
| Общая ширина | 2 550 мм | |
| Длина рабочей платформы | 13590 мм | |
| Общая грузоподъемноть осей | 36 000кг | |
| Грузоподъемность ССУ | 12 000 ΚΓ | |
| Разрешенная максимальная масса | 48 000 кг | |
| Собственная масса | 7 500 кг± 5% | |

| Грузоподъемность | 40 500 кг |
|---|-------------------------------------|
| Высота платформы с грузом | 2620 мм |
| Тип раздвижной / не раздвижной | Нераздвижной/ Раздвижение по заказу |
| Тип подвески пневматический / рессорная | Пневматическая |

Спецификация

| Оси | 3 оси TRAX (Производство Турция), 1-ая ось подъемная, грузоподъемность каждой оси 12 тонн, тормозная система барабанного типа, пневмоподвеска; |
|--------------------------|---|
| Шины и диски | Шины 12+1 ед., 12 R 22,5 и подходящие к шинам диски стандарта 92/23/EEC*2005/11/EC |
| Шасси | Шасси I сечения, сталь S355 резано -гнутая, металлоконструкции монтируются методом газовой сварки MAG, что усиливает и повышает прочность шасси |
| Электрическая система | Электрическое освещение 24 вольт согласно ECE R48.04, розетка (24 v) имеет контактный разъём 2x7 соответствующий, боковые лампы, лампа тормоза, система освещения номерного знака, освещение заднего хода, место для крепления номерного знака согласно 70/222/EEC, отражатель |
| Опора для парковки | Опоры турецкой марки, с двухскоростным одностороннем механическим гнездом, динамическая мощность 24 тонн |
| Поворотный шкворень | Поворотный шкворень 2" в соответствии R55.01 |
| Поверхностная защита | Пескоструйная обработка Sa 2 1/2, слой краски в среднем 120 микрон, цвет красный в соответствии с запрашиваемым кодом по шкале RAL |
| Тормозная система | В соответствии с регламентом ЕСЕ R13.11,система контроля стабилизации (RSS) ,датчик 2S-2M, экстренные тормозные приводы, система торможения EBS, автоматические трещотки, электромагнитная совместимость ЕСЕ R10.04(Радиопомехи), пневмоподвеска, система амортизации для предотвращения чрезмерной подвижности осей |
| Настил | Настил выполнен из высокопрочной стали 4/5 мм в соответствии с нормативами 97/27/EC *2003/19/EC. |

Комплектация

| Шкаф стальной для инструментов | 1 шт. |
|---|-------|
| Бак металлический для воды на 35 литров | 1 шт. |
| Бак металлический для воды на 35 литров | 1 шт. |
| Противооткатный упор и кронштейн для крепления, | 2 шт. |

| Ключ-ступица | 1 шт. |
|------------------------------------|-------------|
| Держатель для запасного колеса. | 1 шт. |
| Задний бампер, согласно ECE R58 02 | Установлено |
| Боковая защита согласно ECE R73.01 | Установлено |
| Боковые борта высотой 1000 мм | Установлено |

Дополнительная комплектация

| Подьемная пневматическая ось Трах (1-я ось)- 1 к-т | \$ 870 |
|---|-----------------|
| Самоустанавливающая пневматическая ось Трах (Турция)- 1 к-т | \$ 1□350 |
| Оси SAF (Голландия) 3x12 тн (будет пересчет грузоподьемности) - 1 к-т | \$ 7□500 |
| Стойки боковые (конники) | Цена по запросу |
| Усиленный передний щит, высотой 2600 мм | Цена по запросу |
| Замки для фиксации контейнеров (фитинги) 8 шт. (4 шт.=1 к-т=\$600) Возможно заказ 4 или 8 шт. | \$ 1□200 |

\$ 38 500 ПОД ЗАКАЗ