

3-х ОСНЫЙ РЕССОРНЫЙ ВЫСОКОРАМНЫЙ ТРАЛ-ТЯЖЕЛОВОЗ-64 TH L3.24

Информация

8 800-250-29-00

3-осный полуприцеп-тяжеловоз, с конниками, рессорный, высокорамный 1100 мм, □ □ нераздвижной, грузоподъёмностью 64 тонны, с бортовой площадкой на гусаке, с осями □ □ 3х18 (Турция)

Характеристики

Высота ССУ	1450мм
Общая длина	17113мм
Общая ширина	2500мм+ 250 мм + 250 мм
Длина рабочей платформы	12 200+1197 мм
Общая грузоподъемноть осей	54000 кг
Грузоподъемность ССУ	24 000 кг
Разрешенная максимальная масса	78000 кг
Собственная масса	$14~000~$ κΓ $\pm~10\%$
Грузоподъемность	64 000 кг
Высота платформы с грузом	1100 мм
Тип раздвижной / не раздвижной	Нераздвижной
Тип подвески пневматический / рессорная	Рессорно-балансирная

Спецификация

Оси	Турецкие оси 3x18 тонн производства OSMAN KOÇ (Турция), барабанная тормозная система	
Шины и диски 12+2 шины 315/80 R 22,5 и соответствующие шинам диски стандарта 418/2011/EU;		
Шасси I сечения, сталь S355 резано гнутая, металлоконструкции монтирую методом газовой сварки MAG, что усиливает и повышает прочность шасси		

Электрическая система	В соответствии с регламентом ЕСЕ R48.05, розетка 2х7,освещение (24 v), боковые фонари, стоп сигнал, система освещения номерного знака, фонарь заднего хода, место для крепления номерного знака в соответствии 1003/2010/EU, проблесковый маячок;
Опора для парковки	Динамическая мощность 24 тонны, двухскоростное одностороннее механическое гнездо;
Поворотный шкворень	Поворотный шкворень 2" и 3,5 " согласно регламенту R55.01;
Вспомогательное оборудование	Крепёжные кольца для закрепления груза с обоих сторон 12 ед., стальной ящик 1ед., шкаф для инструментов 1ед., бак для воды на 35 литр. 1ед., □ устройство для снятия запасного колеса 1ед., □ ящик под огнетушитель 1ед., □ противооткатный упор с держателем 1 ед., □ ключ накидной изогнутый 12х13-1 ед., □ проблесковый маячок желтого цвета-1ед., □ монтажка лом 1ед., □ шкворень сменный 1ед., □ запасное колесо 2 ед., уширители 18 ед., стойки 10 ед., таблички крупногабаритный груз 2ед., □ держатель рампы 2 ед. стой <
Поверхностная защита	Пескоструйная обработка Sa 2 1/2, слой краски в среднем 120 микрон в соответствии с запра шиваемым кодом по шкале RAL;
Тормозная система	В соответствии с регламентом ECE R13.11 воздушная система подвески, система контроля стабилизации (RSS),датчик 2S-2M,тормозная система EBS,двухлинейная система торможения,автоматические трещетки,электромагнитная совместимость согласно ECE R10.04 (радиопомехи);
Настил	Поверхность колёсной базы рефлёная пластина/дерево,середина стальная пластина,боковая часть дерево,для комфортного подьема по боковой поверхности -узорная пластина,задняя стенка на гусаке, места для 1х40" ve 2х20'контейнеров;

Комплектация

Крепежные кольца д\крепления груза с обоих сторон	2x6	Стальной ящик	1 шт.		
Шкаф для инструментов,	1 шт.				
Бак металлический для воды на 35 литров	1 шт.	Устройство для снятия запасного колеса	1 шт.□	Шкаф для огнетушителя;	
Противооткатный упор и кронштейн для крепления,	ll к-т	Ключ накидной изогнутый 12х13	1 шт.		

Задний проблесковый маячок желтого цвета	1 шт.				
Монтажка-лом1	□шт.				
Шкворень сменный	1 шт.				
Запасное колесо	2 шт.				
Уширители выдвижные с обоих сторон	2x9	Стойки□	10 шт.	Таблички 2 крупногабаритный груз шт	· .
Место для установки 1х40" или 2х20" контейнеров	имеется	Пружинные рампы, с ручной регулировкой ширины вьезда	2 шт.		

Дополнительная комплектация

Дополнительный стальной ящик на гусак -1 шт.	Стойки высотой 1200 мм по краям- 18 шт.
Сьёмные борта на гусаке	Пружинные рампы, с регулировкой ширины вьезда
Места для установки 2х20 или 1х40 контейнеров	2 запасных колеса
Оси Osman Кос (Турция), г\подьёмность по 18 тн каждой	

4 224 000 руб.

В НАЛИЧИИ