JERRIDAN.



SD Carrier с низкопрофильной алюминиевой платформой



Некоторые опции не входят в стандартную комплектацию

Производительность без компромиссов

Технические характеристики и спецификация надстройки SD Carrier с низкопрофильной алюминиевой подъёмно-сдвижной платформой под максимальную массу эвакуируемого автомобиля 5400 кг

ПЛАТФОРМА (На выбор плоская платформа, комплексная угловая платформа или подвижная съёмная платформа — см. прейскурант цен на выбор платформ)

- Номинальная длина: 6400 мм или 6700 мм
- Номинальная ширина: 2440 мм и 2590 мм
- Платформа из сварных алюминиевых профилей

Стандартные опции

- Усиленный низкопрофильный клиновидный подъездной край
- Два поддона для цепи и хомутов рядом с лебёдкой
- Фиксатор платформы при движении / система блокировки
- Регулируемое крепление под разные типы шасси гидравлического цилиндра механизма сдвига платформы
- Общий вес надстройки: 1630 кг

JERR-DAN SD Carrier с низкопрофильной алюминиевой платформой

ЛЕБЁДКА

- Лебёдка с червячной передачей:
- Тяговое усилие лебедки- 3628 кг
- Трос лебедки с сердечником из высококачественной стали с гальванической обработкой и максимальным усилием на разрыв 7000 кг (Поперечный диаметр 9.6 мм, Длина троса 17 м)
- Ручной размыкающий механизм бухты лебёдки
- Роликовая направляющая троса лебёдки

ПОДРАМНИК

- Усиленная стальная низкопрофильная нижняя рама трубчатого сечения
- Пульты управления с двух сторон платформы с подсветкой, с прочным поликарбонатным табло, водонепроницаемыми колпачками и алюминиевыми рукоятками
- Усиленные крепления цилиндра подъёма
- Высокоэффективная система скольжения сдвижной платформы Slide Pad No-LubeTM
- Регулируемые задние опоры сдвижной платформы
- Гибкая нейлоновая несущая система для шлангов и электропроводки сдвижной платформы

ПЕРЕДНИЙ БОРТ ПЛАТФОРМЫ

- Прошедший оценку на аварийность стальной шит вмонтированный в платформу, с предварительной подготовкой под проблесковый маячок и рабочее освещение

СРЕДСТВА ОСВЕЩЕНИЯ

- Светодиодные Стоп/Габаритные/Поворотные сигналы (LED) и Опознавательные средства освещения с вмонтированными
- Комплект освещения с использованием погодостойкой электропроводки и разъёмов
- Фонари заднего хода (пара)

ГИДРАВЛИКА

- Двойной гидравлический затвор на системе управления подъёмом
- Абразивостойкие/ Термостойкие гидравлические шланги
- Навесной наружный 45.5л гидробак с встроенным датчиком уровня масла/температуры, магнитным сепаратором и сменным 150-микронным масляным фильтром на входе
- 10-микронный поточный сменный обратный фильтр и индикатор обслуживания
- Двойные гидравлические цилиндры механизма подъёма платформы и одинарный цилиндр сдвига платформы с хромированными штоками
- Манометр, вмонтированный в панель управления со стороны водителя
- Защита от перегрузки на 172 бар

ЦВЕТ

- Платформа- алюминий, подрамник - чёрный

КРЕПЛЕНИЯ

- Встроенные шпоночные пазы для фиксации: Два одинарных спереди, Два двойных 120° в середине, Четыре одинарных сзади
- Цепь для фиксации при транспортировке

МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ

- Двухступенчатый механизм отбора мощности с пультом
- Шестерёнчатый насос (41,6 л/м) при 1000 об/мин

ПРОЧЕЕ

- Брызговики Jerr-Dan
- Звуковой сигнал заднего хода
- Крепление для номерного знака на подрамнике платформы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ММ)

Расстояние от кабины до задней оси Дл. платф. Шир. платф. 6 400 2440 и 2590 3350 - 3660 6 700 2440 и 2590 3660 - 3960 Грузоподъёмность платформы Высота платформы Настил платформы

224 мм 345 МПа, рифлёный алюминий

(равномерно распределённый) (поверх лонжерона)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШАССИ

Минимальный полный вес транспортного средства без опции частичной погрузки 2-ого авто 6 084 кг с опции частичной погрузки 2-ого авто 8 845 кг Минимальная нагрузка на заднюю ось без опции частичной погрузки 2-ого авто 4 989 кг с опции частичной погрузки 2-ого авто 6 124 кг Минимальный момент сопротивления на изгиб дуги (каждой траверсы) 113 000 Нм Оптимальная высота верхней полки рамы без груза над уровнем дороги 740 - 860 мм Минимальная длина верхней полки рамы за задним мостом 860 мм Ширина лонжерона 850-890 мм

