ВЕЗДЕХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

1018RD/1218RD

Соответствуют стандартам ЕАС

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫГОДЫ

Отличные внедорожные характеристики

- Способность преодоления уклона в 35% позволяет агрегату без усилия перемещаться по наклонным поверхностям.
- ■Плавающие оси легко адаптируются к неровностям дорожного покрытия и обладают отличными внедорожными качествами.

Высокая производительность

- ■Тяжеловесная рабочая платформа позволяет за один раз перемещать большое количество грузов или персонала, что повышает эффективность работы.
- ■Подъемник оснащен гидроцилиндром, обеспечивающим выравнивание в одно нажатие, что упрощает управление и повышает эффективность эксплуатации.
- Односторонняя выдвижная платформа отличается широким рабочим диапазоном.

Простота в обслуживании

- Детали размещены в коробах по бокам подъемника, а поворотный картер двигателя упрощает техническое обслуживание.
- Самосмазывающийся подшипник рулевого механизма не требует обслуживания.



ОСОБЕННОСТИ					
Использование внутри и снаружи помещений	Функция качания оси	Система диагностики неисправностей			
Пропорциональные органы управления	4WD×2WS	Система аварийного опускания			
Кнопка аварийной остановки	Сигнализация движения	Система защиты от опрокидывания			
Шины с пенорезиновым заполнением	Электрофоретическое окрашивание	Система контроля нагрузки			
Складное ограждение	Проблесковый маячок	Автоматическая тормозная система			
Разъём для подключения телематической системы	Карманы для вилочного погрузчика и точки подъема	Отсек для хранения руководства			
Сигнал и зуммер	Возможность движения на полной высоте	Линия переменного тока и розетка на платформе			
Принадлежности и опции					
Цельная шина	Верхнее устройство предотвращения столкновений	Рабочие фонари платформы			

вездеходный ножничный подъемник 1018RD/ 1218RD Соответствуют стандартам EAC

Модель	1018RD	1218RD				
Технические характеристики						
Рабочая высота (в помещении/вне помещения)	12 м	14.2 м				
А Номинальная высота (высота подъема пола платформы) (в помещении/вне помещения)	10 м	12.2 м				
В Длина выдвижной секции платформы	1.5 м					
С Габаритная длина	3.8 м					
D Габаритная ширина	1.78 м					
E Габаритная высота (со сложенными ограждениями)	1.94 м	2.1 м				
Е Габаритная высота (с поднятыми ограждениями)	2.56 м	2.73 м				
F Колесная база	2.28 м					
Дорожный просвет (в транспортном положении)	0.22 м					
Размеры рабочей платформы	2.8 m X 1.6 m X 1.1 m					

Эксплуатационные характеристики					
Номинальная грузоподъемность	450 кг	365 кг			
Грузоподъемность выдвижной секции	140 кг				
Макс. допустимое количество рабочих на платформе(в помещении/вне помещения)	4/2	3/2			
Скорость передвижения (в транспортном положении)	5.6 км/ч				
Скорость передвижения (в рабочем положении)	0.48 км/ч				
Время подъема на максимальную высоту	42~52 c	55~65 c			
Время опускания с максимальной высоты	40~50 c	50~60 c			
Преодолеваемый продольный уклон	35%				
Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)	3°/2°				
Максимальный уклон, компенсируемый выносными опорами (продольный/поперечный)	5.3°(положительный) 5.3°(положительный) 4.2°(отрицательный)/11.7°				
Радиус разворота (внутренний/внешний)	2.11 м/4.6 м				
Шины	26×12-16.5/бандажные				

Силовые характеристики				
Колесная формула (ведущих $ imes$ управляемых)	4WD × 2WS			
Двигатель внутреннего сгорания	Kubota D1105 / 18.5 кВт			
Емкость гидравлического бака	72 л			
Емкость топливного бака	48 л			

Macca Macca				
Конструктивная	4,110 кг	5,180 кг		





