вездеходный ножничный подъемник

1323RD/1623RD

Соответствуют стандартам ЕАС

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫГОДЫ

Отличные внедорожные характеристики

- Способность преодоления уклона в 40% позволяет агрегату без усилия перемещаться по наклонным поверхностям.
- Функция полного привода позволяет машине легко адаптироваться к неровностям дороги и обеспечивает отличные внедорожные качества.

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.
- Двухсторонняя выдвижная платформа отличается широким рабочим диапазоном.
- Детали размещены в коробах по бокам подъемника, а съемный картер двигателя упрощает техническое обслуживание.
- Самосмазывающийся подшипник рулевого механизма не требует обслуживания.



особенности				
Использование внутри и снаружи помещений	Активная 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		
Рабочая платформа 7,4 метра				
Принадлежности и опции				
Цельная шина	Верхнее устройство предотвращения столкновений	Рабочие фонари платформы		
Комплект обогрева для холодной погоды				

вездеходный ножничный подъемник 1323RD/1623RD Соответствуют стандартам EAC

Модель	1323RD	1623RD			
Технические характеристики					
Рабочая высота (в помещении/вне помещения)	15.1 м	18.2 м			
А Номинальная высота (высота подъема пола платформы) (в помещении/вне помещения)	13.1 м	16.2 м			
В Длина выдвижной секции платформы	1.5 м(спереди)/1.2 м(сзади)				
С Габаритная длина	4.88 M				
D Габаритная ширина	2.31 м				
Е Габаритная высота (со сложенными ограждениями)	2.20 м	2.42 м			
Е Габаритная высота (с поднятыми ограждениями)	2.96 м	3.18 м			
F Колесная база	2.85 м				
Дорожный просвет (в транспортном положении)	0.36 м				
Размеры рабочей платформы	$4.84~\mathrm{M}\times1.82~\mathrm{M}\times1.1~\mathrm{M}$				

Эксплуатационные характеристики					
Номинальная грузоподъемность	680 кг				
Грузоподъемность выдвижной секции	227 кг				
Макс. допустимое количество рабочих на платформе (в помещении/вне помещения)	7/7	4/4			
Скорость передвижения (в транспортном положении)	6.1 км/ч(Yanmar)/5.0 км/ч(Kubota)				
Скорость передвижения (в рабочем положении)	1.1 км/ч				
Время подъема на максимальную высоту	50~60 c	70~90 c			
Время опускания с максимальной высоты	34~44 c	45~55 c			
Преодолеваемый продольный уклон	40%				
Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)	3°/2°				
Максимальный уклон, компенсируемый выносными опорами (продольный/поперечный)	7°/12°				
Радиус разворота (внутренний/внешний)	2.2 M/5.3 M				
Шины	315/55D20/ пенонаполненные	315/55D20/ пенозаполненные			

Силовые характеристики				
Колесная формула (ведущих $ imes$ управляемых)	4WD × 2WS			
Двигатель внутреннего сгорания	Yanmar 4TNV88 / 35.3 кВт Kubota V2403 / 36 кВт			
Емкость гидравлического бака	107 л			
Емкость топливного бака	110 л			

Масса			
Конструктивная	7,380 кг(Yanmar) 7,170 кг(Kubota)	8,210 кг(Yanmar) 8,000 кг(Kubota)	





