## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИК

## ML08EJ

Соответствуют стандартам ЕАС

## КЛЮЧЕВЫЕ ВЫГОДЫ

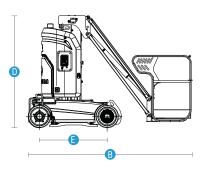
- ■Автоматическая система защиты от выбоин.
- ■Стрела отличается простотой демонтажа и удобством обслуживания.
- Компактный корпус обеспечивает возможность перемещения через узкие проходы и двери. Нулевой занос хвоста и малый радиус поворота гарантируют гибкость работы.
- ■Используются общие для всей линейки ножничных подъемников SINOBOOM детали и компоненты.
- ■Агрегат оснащается необслуживаемым аккумулятором.

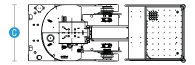


особенности				
Использование внутри и снаружи помещений	Сигнализация движения	Необслуживаемый аккумулятор		
Цельная бесследная шина	2WD×2WS	Система диагностики неисправностей		
Кнопка аварийной остановки	Пропорциональные органы управления	Система аварийного опускания		
Проблесковый маячок	Электрофоретическое окрашивание	Система защиты от опрокидывания		
Складное ограждение	Карманы для вилочного погрузчика и точки подъема	Система контроля нагрузки		
Возможность движения на полной высоте	Автоматическая защита от выбоин	Автоматическая тормозная система		
Сигнал и зуммер	Отсек для хранения руководства	Разъём для подключения телематической системы		
Принадлежности и опции				
УЗО-автомат	Рабочие фонари платформы	Верхнее устройство предотвращения столкновений		
Педальный переключатель	Линия переменного тока и розетка на платформе	Вторичное защитное устройство (устройство защиты от защемления)		

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИК ML08EJ Соответствуют стандартам EAC

Модель	ML08EJ			
Технические характеристики				
Рабочая высота (в помещении/вне помещения)	10.3 м			
А Номинальная высота (высота подъема пола платформы) (в помещении/вне помещения)	8.3 м			
В Длина выдвижной секции платформы	3.3 м			
В Габаритная длина	2.97 м			
С Габаритная ширина	0.99 м			
D Габаритная высота	1.99 м			
Е Колесная база	1.2 м			
Дорожный просвет (в транспортном положении)	66 мм			
Дорожный просвет (в рабочем положении)	20 мм			
Размеры рабочей платформы	$0.99~\mathrm{M} \times 0.7~\mathrm{M} \times 1.1~\mathrm{M}$			





Эксплуатационные характеристики		
Номинальная грузоподъемность	200 кг	
Макс. допустимое количество рабочих на платформе (в помещении/вне помещения)	2/1	
Скорость передвижения (в транспортном положении)	4 км/ч	
Скорость передвижения (в рабочем положении)	0.6 км/ч	
Время подъема на максимальную высоту	32∼36 c	
Время опускания с максимальной высоты	32∼37 c	
Преодолеваемый продольный уклон	25%	
Максимально допустимы уклон опорной поверхности (продольный/поперечный)	3°/3°	
Радиус разворота (внутренний/внешний)	0/1.55 м	
Шины	406 × 127мм	

Шины	406 × 127мм			
Силовые характеристики				
Колесная формула (ведущих × управляемых)	2 WD×2 WS			
Электродвигатель насосной установки	24 В, 4 кВт			
Емкость гидравлического бака	13 л			
Номинальная емкость тяговой аккумуляторной батареи	24 В, 240 А·ч			
Масса				
Конструктивная	2,678 кг			

