

Вертикальный подъемник DSP-S



Эргономичный

- Низкий вход на платформу (20 см) и возможность установки пульта управления на левой и правой сторонах

Экономичный

- Увеличенное время безотказной работы с помощью необслуживаемой мачты и аккумуляторов AGM

Производительный

- Пропорциональное управление скоростью подъема рабочей платформы
- Технология одновременного выполнения операций (передвижение и подъем)

Работа в труднодоступных местах

- Боковые вилочные проемы
- Возможность добраться до самых труднодоступных мест за счет компактных размеров и нулевого радиуса поворота



Базовые технические особенности

- Отсек для материалов 0,72 x 0,64 м
- Платформа со входами с 2х сторон 0,67 x 0,54 м
- Защитная система блокировки управления
- Система предотвращения опрокидывания при передвижении
- Пропорциональное управление скоростью подъема рабочей платформы
- Аварийное растормаживание колес
- Технология одновременного выполнения операций (передвижение и подъем)
- Плавно регулируемая скорость привода в зависимости от высоты платформы
- Программируемый цифровой кодовый замок включения подъемника
- Индикатор уровня остаточного заряда аккумуляторных батарей (на шасси и рабочей платформе)
- Счетчик мото-часов
- Индикатор положения рулевого колеса
- Пружинозавратные распашные дверцы входного проема
- Прямой электропривод передних ведущих колес
- Звуковая и световая сигнализация при превышении допустимого угла наклона шасси
- Звуковой сигнал
- Желтый проблесковый маячок
- Замок на основной силовой контактор
- Система аварийного опускания платформы
- Аварийное растормаживание колес
- Буксировочные проушины
- Непачкающие колеса
- Резиновый настил в платформе
- Точка крепления страховочного пояса
- Стрела из анодированного алюминия для увеличения межсервисных интервалов



Стандартные технические характеристики

- Необслуживаемые аккумуляторные батареи, AGM, 200 Ач
- Встроенное автоматическое зарядное устройство (полный заряд за 5 ч)

Оptionальное оборудование

- Ремень крепления груза
- Карман для сканера (доступен только с лотком с электроприводом)
- Площадка с сенсорами давления
- Огнестойкое гидравлическое масло
- Защитный кожух самовыравнивающегося колеса
- Механический дверной замок платформы (

Вертикальный подъемник DSP-S

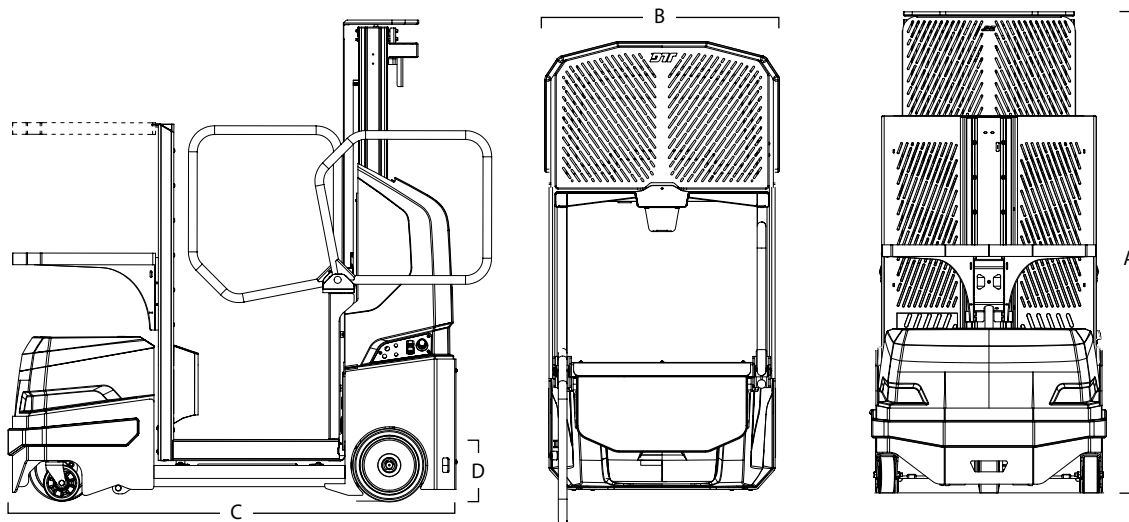
Основные параметры

• Рабочая высота	5 m
• Высота платформы	3 m
• Грузоподъемность платформы оператора	120 kg
• Грузоподъемность отсека для инструментов	100 kg
• Размер платформы (ШхД) - вход с поворотными дверцами	0.67 m x 0.54 m
• Размер лотка для материалов (ШхД)	0.74 m x 0.50 m
• А. Общая высота (сложенное состояние)	1.50 m
• В. Общая ширина (сложенное состояние) ¹	0.80 m (0.82 по передним бамперам)
• С. Общая длина	1.54 m
• D. Высота входа с уровня земли	0.20 m
• Минимальная высота лотка (сложенное состояние)	0.86 m
• Минимальная высота лотка со встроенной розеткой (сложенное состояние)	0.61 m
• Максимальная высота лотка (сложенное состояние)	1.29 m
• Максимальная высота лотка (поднятое состояние)	4.10 m
• Скорость хода в опущенном состоянии	8.00 km/h
• Скорость хода в поднятом состоянии ²	Continuous variation from 8km/h to 1,1km/h
• Масса машины ¹	830 kg
• Радиус поворота	0
• Способность преодоления уклонов	10%
• Способность преодоления подъемов	10%
• Диаметр ведущих колес	0.23 m
• Диаметр задних колес	0.25 m
• Диаметр передних колес	0.125 m

¹ Определенные опции или государственные стандарты могут увеличить показатели массы и/или габаритные размеры

² Максимальная допустимая скорость движения до 0,5 м (высота пола платформы)

Размеры



JLG®

000 "Технотрейд"
123610, Россия, Краснопресненская наб.,
12, офис 1802
Тел.: +7 (495) 967 - 08 - 47 www.jlg.ru
Официальный дилер компании JLG в
России и Белоруссии