

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры		Величина
Рабочая высота	A	7.80м
Высота подъёма платформы	B	5.80м
Общая длина	C	1.86м
Общая ширина	D	0.76м
Общая высота (поручни подняты)	E	2.15м
Общая высота (поручни опущены)	F	1.83м
Размеры платформы(Длина×Ширина)		1.67м×0.74м
Выдвижная секция платформы	G	0.90м
Клиренс (опущенный/поднятый)		0.09м/0.016м
Колесная база	H	1.36м
Радиус поворота (Внутр/Внешний)		0м/1.64м
Колеса		Φ323×100мм

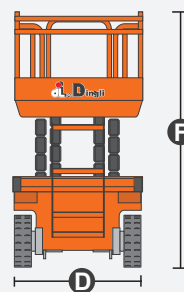
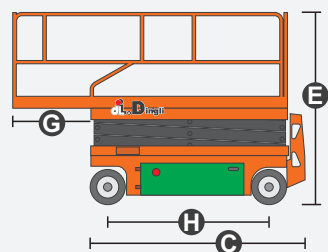
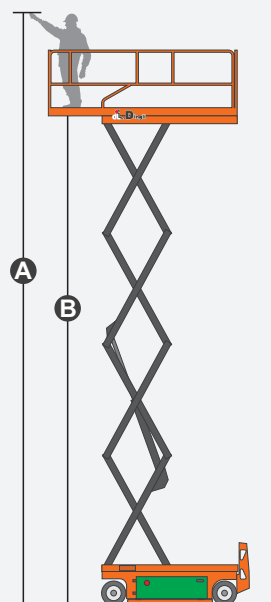
Производительность	
Грузоподъёмность	230кг
Грузоподъёмность выдвижной секции	113кг
Количество человек на платформе	2
Способность преодоления уклона	25%
Скорость хода (опущенный)	4.5км/ч
Скорость хода (поднятый)	0.6км/ч
Работа на уклонах	Х-1.5°/У-3°
Скорость подъёма/опускания	21/25 сек

Масса	
Общая масса (Аккумуляторы AGM)	1630кг

Питание	
Гидравлический Бак	6.5л
Аккумуляторы	24В/185Ач
Зарядное устройство	24В/30А
Привод движения	2×24ВАС/0.5кВ
Привод подъёма	24ВАС/3.0кВ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



ОСОБЕННОСТИ

Стандартная комплектация

- Пропорциональная гидравлика
- Пружиновозвратная дверь платформы
- Выдвижная секция рабочей платформы
- Возможность передвижения полной рабочей высоте
- Не маркированные колеса
- Передние ведущие колеса
- Рулевое управление на 2 колеса
- Тормоз с функцией растормаживания и контроля
- Система аварийного спуска
- Замки на гидроцилиндрах для безопасности работы при протечках
- Бортовая система диагностики неисправностей
- Уведомления при работе на уклонах
- Сигнализация при движении
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Предохранительный рычаг для фиксации ножниц при обслуживании
- Карманы для погрузки вилочным погрузчиком
- Буксировочные и подъёмные проушины
- Встроенное автоматическое программируемое зарядное устройство
- Проблесковый маячок LED
- Складные поручни
- Автоматические аутригеры (штанги системы защиты при попадании в выбоины)
- Кнопки останова на верхнем и нижнем пультах
- Управление перемещением на верхнем пульте
- Индикация заряда
- Ручное растормаживание
- Скобы для крепления ремней безопасности
- Система определения нагрузки на платформу

