

Техническая спецификация для электрического ножничного подъемника – Sky Jack 3226

Рабочая высота	9.92 м
Высота поднятой платформы	7.92 м
Высота опущенной платформы	1.14 м
Общая ширина / длина	0.84 м x 2.32 м
Высота в сложенном состоянии (верхние / нижние рельсы)	2.15 м x 1.91 м
Размер платформы W/ L (внутри)	0.71 м x 2.13 м
Расширительная колода (посадка)	0.91 м
Высота от пола (в сложенном / поднятом положении)	8.89 см x 1.90 см
Расстояние между колесами	1.75 м
Вес	1,890 кг
Подъемпреодолеваемость	30%
Радиус вращения (внутренний)	1.27 м
Радиус вращения (наружный)	2.74 м
Время подъема (с номинальным грузом)	56 секунд
Время спуска (с номинальным грузом)	42 секунды
Скорость передвижения (в сложенном / поднятом положении)	3.2 км/ч / 1.1 км/ч
Максимальная высота привода	Полная высота
Вместимость (общая)	227 кг
Разделенная вместимость	114 кг
Разделенная вместимость (Расширительная колода)	113 кг
Максимальное количество человек	2/0



Техническая спецификация для электрического ножничного подъемника – Sky Jack 4632

Рабочая высота	11.75 м
Высота поднятой платформы	9.75 м
Высота опущенной платформы	1.23 м
Общая ширина	1.17 м
Общая длина	2.31 м
Высота в сложенном состоянии (верхние рельсы)	2.24 м
Высота в сложенном состоянии (нижние рельсы)	1.88 м
Ширина платформы (внутренние размеры)	1.07 м
Длина платформы (внутренние размеры)	2.13 м
Расширительная колода (посадка)	1.22 м
Высота от пола (в сложенном / поднятом положении)	8.89 см / 1.91 м
Расстояние между колесами	1.75 м
Вес	2,302 кг
Подъемпреодолеваемость	25%
Радиус вращения (внутренний) / (наружный)	1.21 м / 2.37 м
Время подъема / спуска	59 сан / 49 сан
Скорость передвижения (в сложенном / поднятом положении)	3.2 км/ч / 1.1 км/ч
Максимальная высота привода	Полная высота
Разделенная вместимость (основная)	204 кг
Разделенная вместимость	113 кг



(Расширительная колода)	
Максимальное количество человек	2/1

Техническая спецификация для электрического ножничного подъемника – NetLift SEL X 8 DC

Рабочая высота	9.9 MTR
Высота поднятой платформы	7.9 MTR
Высота опущенной платформы	
Общая ширина	0.76 MTR
Общая длина	2.07 MTR
Высота в сложенном состоянии (верхние рельсы)	2.08 MTR
Ширина платформы (внутренние размеры)	0.76 MTR
Длина платформы (внутренние размеры)	1.88 MTR
Расширительная колода (посадка)	0.9 MTR
Высота от пола (в сложенном / поднятом положении)	01 MTR x 0.19 MTR
Расстояние между колесами	1.58 MTR
Вес	1390 КГ
Подъемопреодолеваемость	25%
Радиус вращения (внутренний) / (наружный)	0.7 MTR x 2.5 MTR
Время подъема / спуска	28 / 30 сек.
Скорость передвижения (в сложенном / поднятом положении)	4 км/ч x 0.8 км/ч
Вместимость (основная)	230
Вместимость (колода)	113
Максимальное количество человек	2/1



Техническая спецификация для электрического ножничного подъемника – NetLift SEL 10 HD

Рабочая высота	11.6 MTR
Высота поднятой платформы	9.6 MTR
Высота опущенной платформы	2 MTR
Общая ширина	1.15 MTR
Общая длина	2.72 MTR
Высота в сложенном состоянии (верхние рельсы)	2.4 MTR
Ширина платформы (внутренние размеры)	1.12 MTR
Длина платформы (внутренние размеры)	2.5 MTR
Расширительная колода (посадка)	0.9 MTR
Высота от пола (в сложенном / поднятом положении)	0.11 x 0.019 MTR
Расстояние между колесами	2.09 MTR
Вес	2670 кг
Подъемопреодолеваемость	25 %
Радиус вращения (внутренний) / (наружный)	0.5 / 3 MTR
Время подъема / спуска	50 / 44 сек.
Скорость передвижения (в сложенном / поднятом положении)	3.5 / 0.8 км/ч
Вместимость (основная)	460 КГ
Вместимость (колода)	113 КГ
Максимальное количество человек	2 / 1 (вн. / снар.)

