



SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
tel.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 1324 UP



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно.

NOV 1324 UP

Г: 1 300 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительный подъемник использует привод без частотного преобразователя.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Устройство защиты от перегрузки
Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника

Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или откидной рампой

Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника

Позажанная дверь в трубках или в раме, или с поэтажным ограждением

Монтажная лебедка

Технические характеристики	NOV 1324 UP
Внутренние размеры кабины	1 490 x 2 300 x 2 400 мм
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	1 300 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	2 x 11 кВт
Частотный преобразователь	
Номинальный ток (400 В · 480 В)	50 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	250 А
Основная защита (400 В · 480 В)	60 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	63 А
Противовес	
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)
Макс. высота подъема	350 м
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	1 200 мм