



STRONG  
AND RELIABLE  
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské  
strojířny, a.s.  
тел.: +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 запрограммировать 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
- Поэтажная дверь в трубах 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