



SINCE 1960



STROS - Sedlčanské  
strojířny, a.s.  
тел.: +7 (495) 488-72-90  
e-mail: info@stros.ru  
www.stros.ru

# Грузовой подъемник NV 2038 F4



Грузовые подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке материала, на стройках высотных зданий, мостовых опор. Подъемники сконструированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Длина кабины подъемника предусмотрена с 3 000 мм до 3 800 мм.

## NV 2038 F4

Г: 2 000 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

Грузовые подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно запрограммировать в соответствии с требованиями строительства.

Грузовые подъемники оснащены частотным преобразователем.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения доработок по желанию клиентов.

## ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Монтажная лебедка

Подъемник поставляется также в исполнении ДУО (две кабины на одной мачте).

[www.stros.ru](http://www.stros.ru)

Технические характеристики	NV 2038 F4
Внутренние размеры грузового пространства	1 390 x 3 000 до 3 800 мм
Грузоподъемность подъемника	2 000 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	2 x 9,2 кВт
Частотный преобразователь	37 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	68 А / 57 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	100 А / 85 А
Основная защита (400 В · 480 В)	90 А / 80 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	100 А / 90А
Мачты	
Макс. высота подъема	350 м
Для справки	управление с основной остановки, только для транспортировки материала
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	450 мм

