



STRONG  
AND RELIABLE  
SINCE 1960



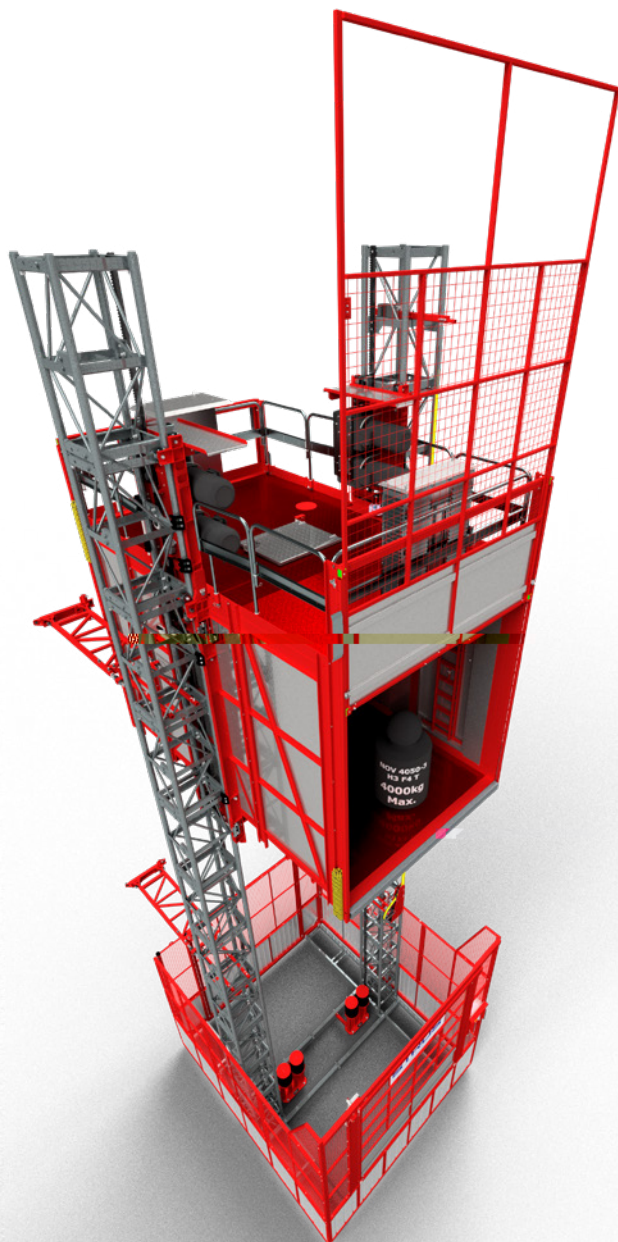
STROS - Sedlčanské  
strojírny, a.s.

тел.: +7 (495) 488-72-90

e-mail: info@stros.ru

www.stros.ru

# Грузопассажирский подъемник NOV 4050-3 H3 F4 T



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники сконструированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник предназначен для работы на двух мачтах.

## NOV 4050-3 H3 F4 T

Г: 4 000 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

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

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

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 двустворчатая
- Пóзтажная дверь в трубах или в раме, или с пóзтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемник в исполнении только с двумя мачтами (1 кабина на двух мачтах .

www.stros.ru

Технические характеристики	NOV 4050-3 НЗ F4 Т
Внутренние размеры кабины	3 000 x 5 000x 3 100 мм
Грузоподъемность подъемника	4 000 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	4 x 11 кВт
Частотный преобразователь	90 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	150 А / 135 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	225 А / 200 А
Основная защита (400 В · 480 В)	150 А / 150 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	175 А / 175 А
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)
Макс. высота подъема	350 м
Макс. высота подъема	Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	1 400 мм

