

STROS
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



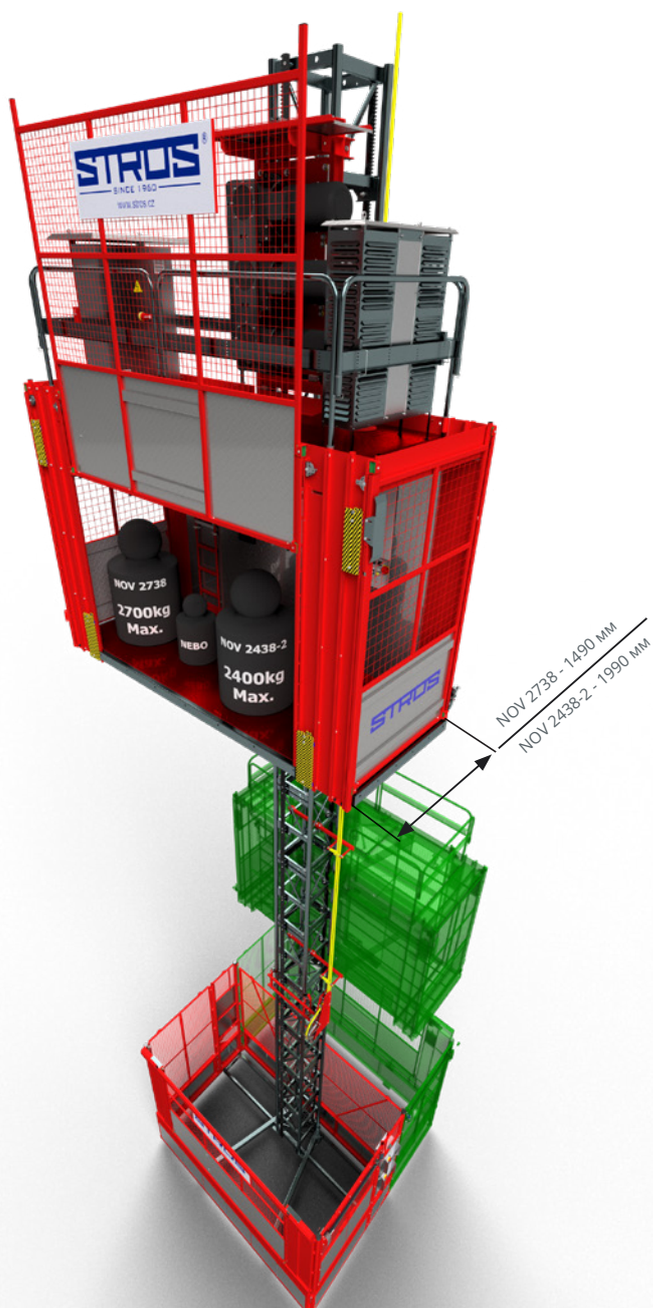
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 2738 UP F NOV 2438-2 UP F



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 2738 UP F (2438-2 UP F)

Г: 2 700 кг (2 400 кг) / В: 350 м / С: 90 м/мин

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

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

Предоставляется возможность оснащения подъемников противовесом для повышения грузоподъемности или для понижения нагрузки на приводах.

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 опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Пэтажная дверь в трубах или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемником возможно пользоваться в исполнении ДУО (2 кабины подъемника на одной мачте).

www.stros.ru

Технические характеристики	2738 UP F5	2738 UP F7	2738 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 490 x 3 700 x 2 400 мм		
Грузоподъемность подъемника	2 700 кг		
	2438-2 UP F5	2438-2 UP F7	2438-2 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 990 x 3 700 x 2 400 мм		
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм		
Грузоподъемность подъемника	2 400 кг		
Максимальная скорость подъема	55 м/мин	70 м/мин	90 м/мин
Мощность двигателей	3 x 11 кВт	3 x 15 кВт	3 x 18,5 кВт
Частотный преобразователь	75 кВт	90 кВт	110 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	122 А / 112 А	122 А / 112 А	180 А / 164 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	185 А / 170 А	185 А / 170 А	270 А / 245 А
Основная защита (400 В · 480 В)	125 А / 125 А	150 А / 150 А	200 А / 175 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	150 А / 150 А	175 А / 175 А	225 А / 200 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		

