

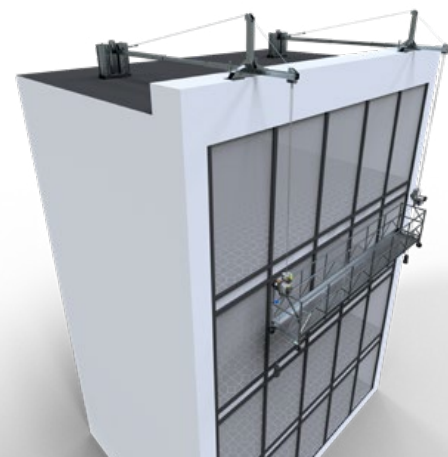


STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



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

ПОДВЕСНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ



ОПИСАНИЕ:

Подвесные рабочие платформы сконструированы в виде составной конструкции, обеспечивающей сборку конструкции любых размеров в диапазоне от 2 до 12 метров.

Все стальные части площадки и подвесной консоли обработаны горячей оцинковкой.

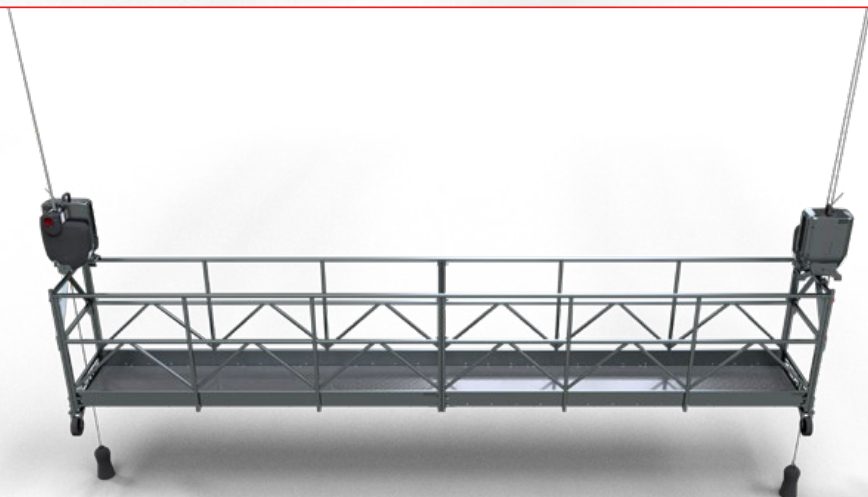
Несущая конструкция рабочей платформы сварена из качественных стальных профилей, пол изготовлен из алюминиевого листа с противоскользящей отделкой. Отдельные узлы конструкции соединены в требуемое целое при помощи прочностных болтов и самостопорных гаек. Для перемещения на стройке платформа оснащена колесами.

Питание осуществляется через подвесной кабель и шкаф управления, оснащенный главным выключателем, переключателем направления, сигнализацией перегрузки и выключателем, реагирующим на изменение наклона площадки платформы.

Подвесную рабочую платформу возможно оснастить дополнительными приспособлениями для применения на наклонных поверхностях.

Привод платформы выполнен посредством пары приводных устройств, оснащенных в соответствии с ЧСН EN 1808:

- Предохранителем перегрузки
- Ограничителем скорости
- Ловителем свободного каната
- Аварийным ручным опусканием
- Устройством контроля наклона платформы
- Концевым выключателем



Тип	Длина м	Состав	Собственная масса кг	Грузоподъемность при равномерном распределении нагрузки	
				Подвес торцевой TITAN кг	Подвесная скоба TITAN кг
ZL 2	2	2	284	420	420
ZL 3	3	3	322	630	630
ZL 4	4	2+2	364	840	840
ZL 5	5	2+3	402	898	900
ZL 6	6	3+3	440	860	800
ZL 7	7	2+3+2	482	818	760
ZL 8	8	3+2+3	525	775	700
ZL 9	9	3+3+3	558	742	670
ZL 10	10	2+3+3+2	598	702	630
ZL 11	11	3+3+2+3	641	659	590
ZL 12	12	3+3+3+3	674	626	550

