

Подъёмные рабочие площадки



- Поворотные подъёмные рабочие площадки
- Телескопические подъёмные рабочие площадки
- Нестандартные решения

Теперь Вы сможете свободно перемещаться!

Для обработки поверхностей больших и крупногабаритных изделий необходимо иметь свободный доступ к ним со всех сторон. Только таким образом можно достичь первоклассные и равномерные результаты при обработке поверхности.



Благодаря высококачественной, выносливой и гибкой конструкции наших подъёмных рабочих площадок для установок по обработке поверхностей наши стандартные и нестандартные решения в области их разработки дают Вам решающие преимущества в производственных процессах.

Со многих лет наши подъёмные рабочие площадки постоянно работают в сильно нагруженных средах как, например, в дробеструйных, шлифовальных или окрасочных камерах, в установках для очистки.

В зависимости от конкретных потребностей мы проектируем подъёмные рабочие площадки как особенно износостойкую конструкцию для применения в дробеструйных камерах или как взрывозащищенное исполнение для применения во взрывоопасных зонах как в окрасочных камерах.



Поворотная подъёмная рабочая площадка в комбинированной окрасочно-сушильной камере



Поворотная подъёмная рабочая площадка в дробеструйной камере

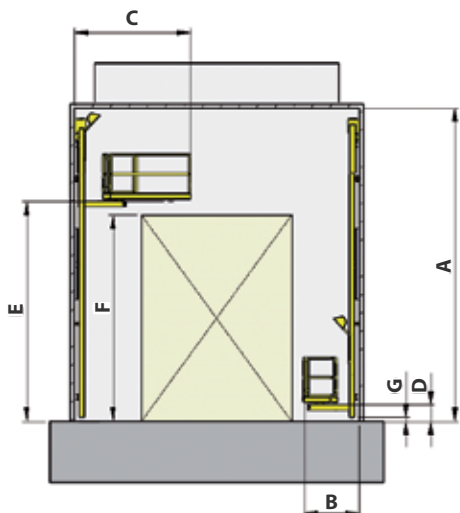
Наша программа поставок охватывает следующие виды подъёмных рабочих площадок:

- Свободно перемещаемые подъёмные рабочие площадки
- Перемещаемые вдоль стены телескопические подъёмные рабочие площадки
- Перемещаемые вдоль стены поворотные подъёмные рабочие площадки
- Телескопические подъёмные рабочие площадки, перемещаемые на мостовом кране
- Разные нестандартные решения



Поворотная подъёмная рабочая площадка с защитой от износа для применения в дробеструйной камере

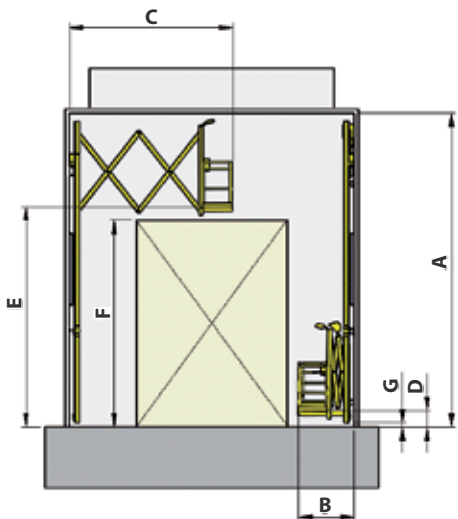
Поворотные подъёмные рабочие площадки



Технические данные (тип S28)	от мм	до мм
A: Высота камеры	5.200	8.700
B: Площадка в исходном положении	1.360	
C: Площадка в выдвинутом положении	2.860	
D: Высота при входе (расстояние между уровнем пола и уровнем пола рабочей кабины при площадке в исходном положении)	400	
E: Максимальное расстояние между уровнем пола и уровнем пола рабочей кабины при площадке в выдвинутом положении ¹⁾	2.900	6.400
F: Максимальная высота обрабатываемой детали	2.650	6.150
G: Клиренс над полом	100	
Грузоподъёмность в кг	250	
Угол поворота	0 – 90° (шаг 6 x 15°)	
Размеры рабочей кабины	2.150 x 825	

¹⁾ Возможны нестандартные решения до 8.000 мм

Телескопические подъёмные рабочие площадки



Технические данные (тип HS40/HS50)	от мм	до мм
A: Высота камеры	5.200	9.250
B: Площадка в исходном положении	1.365	
C: Площадка в выдвинутом положении ¹⁾	4.015	5.000
D: Высота при входе (расстояние между уровнем пола и уровнем пола рабочей кабины при площадке в исходном положении)	400	
E: Максимальное расстояние между уровнем пола и уровнем пола рабочей кабины при площадке в выдвинутом положении ²⁾	2.900	6.400
F: Максимальная высота обрабатываемой детали	2.570	6.070
G: Клиренс над полом	100	
Грузоподъёмность в кг	250	150
Размеры рабочей кабины	1.260 x 775	

¹⁾ Возможны нестандартные решения до 6.000 мм ²⁾ Возможны нестандартные решения до 8.000 мм

Варианты и опции оснащения для телескопических и поворотных подъёмных рабочих площадок

- Защитные планки для предотвращения повреждений в результате столкновения
- Двойное оснащение рабочим колесом для переезда зазоров (ворота-перегородки камеры или подобное)
- Складской поддон для бочки с ЛКМ
- Откидные перила для эргономичного проведения работ
- Приспособления для отсасывания шлифовальной пыли
- Штепсельные розетки для электропитания инструмента
- Освещение рабочей кабины для хороших условий видимости и работы
- Пневматические приводы
- Редукционный клапан



Телескопическая подъёмная рабочая площадка в дробеструйной камере



Телескопические подъёмные рабочие площадки в окрасочной и сушильной камере для трамваев

Номенклатура продукции и услуг

Прочие подъёмные рабочие площадки и нестандартные решения

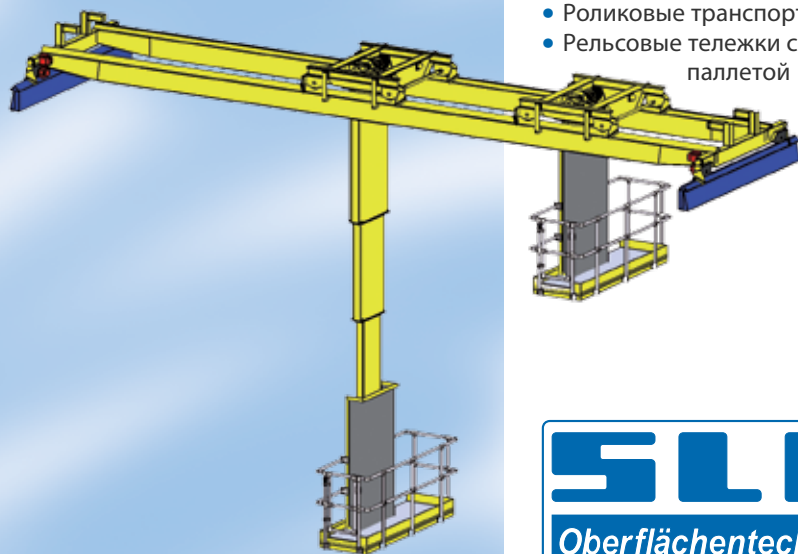


Пневмодробеструйные установки

- Дробеструйные камеры
- Дробеструйные и инжекторные струйные автоматы
- Дробеструйные роботы
- Дробеструйные кабины для ручной обработки
- Послепродажное обслуживание & поставка запасных частей

Подъёмно-транспортное оборудование для тяжёлых грузов

- Подвесные транспортные системы
- Роликовые транспортные системы
- Рельсовые тележки с подъёмной паллетой



Окрасочные установки

- Установки для нанесения жидких ЛКМ
- Окрасочные установки открытого типа
- Установки для очистки под высоким давлением
- Установки для нанесения порошковых покрытий
- Сушильные камеры для лакокрасочных покрытий & печи для обжига порошка

Подъёмные рабочие площадки

- Свободно перемещаемые подъёмные рабочие площадки
- Настенные телескопические и поворотные подъёмные рабочие площадки
- Вертикальные телескопические подъёмные рабочие площадки, перемещаемые на мостовом кране

Защита от коррозии (г. Мюлау)

- Дробеструйный сервис
- Услуги по нанесению покрытий



Круглосуточная линия оперативной поддержки:
+49(0)2575 97193-88

SLF
Oberflächentechnik GmbH

Завод г. Гревен (главный офис)

Grevener Landstr. 22 – 24
D-48268 Greven (OT Reckenfeld)

Tel.: +49(0)2575 97193-0
Fax: +49(0)2575 97193-19

info@slf.eu
www.slf.eu

Завод г. Мюлау

Waldstr. 8
D-09241 Mühlaу b. Chemnitz

Tel.: +49(0)3722 6071-0
Fax: +49(0)3722 6071-20

post@slf.eu
www.slf.eu

SLF на Youtube: www.youtube.com/slfsurfacetechology

SLF на Facebook: www.facebook.de/SLF.eu