

1 Скачать PDF

2 Заполнить

3 Загрузить формуляр



## Индустриальная подставка с платформой, передвижная

### Данные заказчика

Фирма: \_\_\_\_\_

Запрос:

Желаемая дата предложения: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Предложение:

№ проекта: \_\_\_\_\_

Клиентский №: \_\_\_\_\_

Заказ:

Количество: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

### Технические данные

<b>Применение</b>	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)			
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
<b>Материал ступеней и длина</b>	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)			
	Решетка из оцинкованной стали	} Стандарт		
	Перфорированный стальной лист		- 185 мм при 60°	
	Решетка алюминиевая		- 240 mm bei 45°	
Перфорированный алюминиевый лист				
<b>Размеры</b>	Количество ступеней (вкл. платформу)			Шт.
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	α		°
	Высота (уровень платформы)	A		мм
	Длина платформы (Стандарт 700 мм)	L		мм
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B		мм
	Общая ширина			мм
	Вылет	D		мм
	Длина ступеней	E		мм
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)			кг
	Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 3°0 кг/м²)			кг/м²
<b>Поручень/ограждение</b>	Общая нагрузка на конструкцию			кг
	Поручень слева			съемный
	Поручень справа			съемный
	Ограждение платформы слева			съемный
	Ограждение платформы справа			съемный
	Ограждение платформы спереди			съемный
<b>Ходовая часть/шасси</b>	Выход слева/справа/спереди			
	Ролики Ø125 мм на опорной части (до высоты платформы 1,5 м)			
<b>Аксессуары</b>	Маркировка ступеней			
	Защитная планка			
	Цепь-ограждение			
	Дверь-ограждение			
	Съемная полка для инструментов			
	Нескользящий поручень			
<b>Техническая документация</b>	Не требуется			
	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке*			
	Статическое исследование конструкции*			
Другое:				

### Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого пресованного профиля.

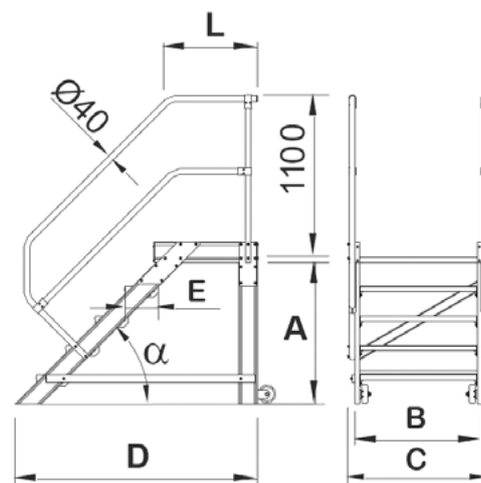
Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов. Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

**Внимание:** Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

### Другое

### Принципиальный чертёж



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°