

- 1 Скачать PDF
- 2 Заполнить
- 3 Загрузить формуляр



Индустриальная подставка с платформой, передвижная

Данные заказчика

Фирма: _____
 Заказчик: _____
 Клиентский №: _____

Запрос: ☐

Предложение: ☐

Заказ: ☐

Желаемая дата предложения: _____

№ проекта: _____

Количество: _____

Дата: _____

Технические данные

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

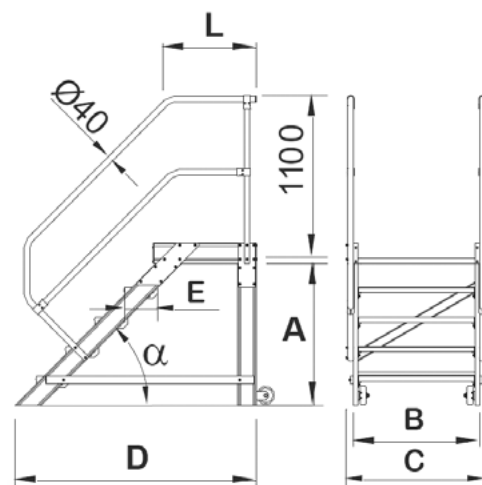
Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

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 чертеж



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°