

1 Скачать PDF

2 Заполнить

3 Загрузить формуляр



## Индустриальный трап с платформой, передвижной, с выступом

Дата: \_\_\_\_\_

### Данные заказчика

Фирма: \_\_\_\_\_

Запрос:

Желаемая дата предложения: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Предложение:

№ проекта: \_\_\_\_\_

Клиентский №: \_\_\_\_\_

Заказ:

Количество: \_\_\_\_\_

### Технические данные

### Информация

<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 - 185 мм при 60° - 240 mm bei 45°			
	Перфорированный стальной лист				
	Решетка алюминиевая				
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	D		мм	
	Выступ влево / вправо / вперед			мм	
	Длина выступа	F		мм	
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)			кг	
Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м <sup>2</sup> )			кг/м <sup>2</sup>		
Общая нагрузка на конструкцию			кг		
<b>Поручень/ограждение</b>	Поручень слева			съёмный	
	Поручень справа			съёмный	
	Ограждение платформы слева			съёмный	
	Ограждение платформы справа			съёмный	
	Ограждение платформы спереди			съёмный	
Крюки для парковочного положения съёмных перил платформы (оставные перила могут быть временно прикреплены к другим стационарным элементам с помощью крючков)					
Выход слева/справа/спереди					
<b>Ходовая часть/шасси</b>	Стандартная ширина траверсы				
	Укороченная траверса вкл. балластирование мин. размер 280 мм	C		мм	
	Траверса с роликами без фиксаторов (на опорной части)				
	Траверса и 4 поворотных ролика Ø 160 мм (высота траверсы 280 мм)	G			
ComfortStop, Центральный тормоз с педалью					
Центральный тормоз с одним рычагом					
<b>Аксессуары</b>	Маркировка ступеней				
	Защитная планка				
	Цепь-ограждение				
	Дверь-ограждение				
	Съёмная полка для инструментов				
	Нескользящий поручень				
Резиновый бампер					
<b>Техническая документация</b>	Не требуется				
	Письмо от производителя				
	Сертификаты о независимой проверке*				
	Статическое исследование конструкции*				
Другое:					

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.

\* = Платные дополнительные услуги

### Другое

### Принципиальный чертёж

Дополнительная коленная планка при наклоне 45°

