

Портальные мобильные и Г-образные краны для СТО

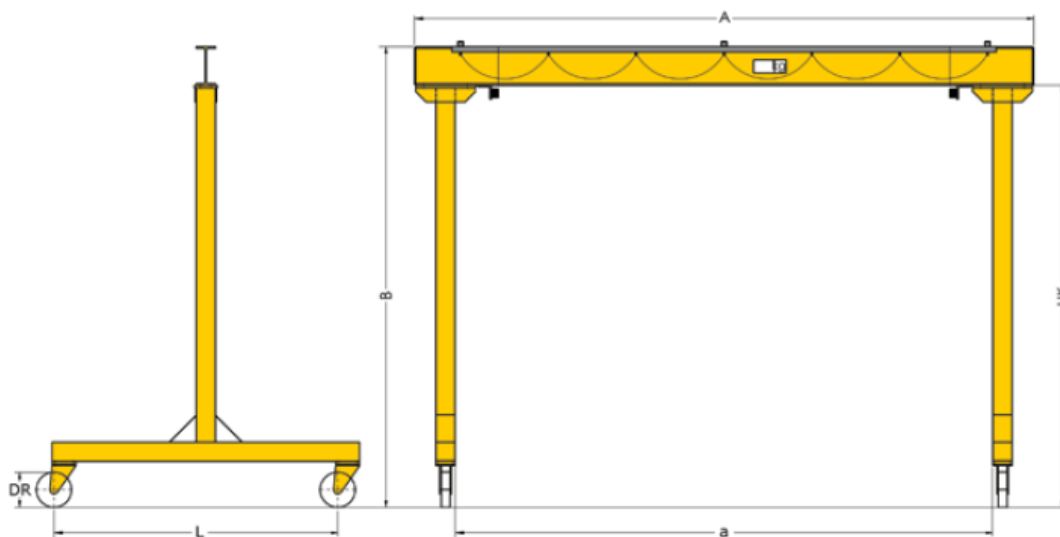
Портальные мобильные краны модель TD СМСО (Германия)



Краны портальные модели TD идеальны для применения в индустрии, сервисных цехах и мастерских.

Комплект поставки

- Конструкция крана поставляется (после 100% проверки на заводе-изготовителе) в разобранном виде: две опоры, балка,
- Колеса с блокировкой,
- Система токоподвода (при необходимости),
- Документации.







Модель	Грузоподъемность, кг	Размер А, мм	Размер а, мм	Размер UK, мм
TDL 500	500	2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000	a=A-455мм	2500
TDL 1000	1000		a=A-500мм	
TDL 2000	2000			
TDL 3200	3200			

Подъемные механизмы в комплект не входят!!

Возможно изготовление кранов по размерам Заказчика.

Стационарные Г-образные краны СМСО (Германия)




	Серия PMS	Серия PFSP	Серия PFM	Серия PFP
Изображение				
Способ крепления	настенное	напольное	напольное	напольное
Грузоподъёмность, кг	50-2500кг	50-2500кг	50-1000кг	500-3200кг
Угол поворота, град.	180	270	360	360
Вылет крана, мм	2000-2500-3000-3500-4000-4500-5000-5500-6000-6500-7000			

Подъёмные механизмы в комплект не входят!!
Возможно изготовление кранов по размерам Заказчика.

Крантележки

Тип привода	Изображение	Описание
Без привода		Крантележка модели НТР. Грузоподъёмность 500-5000кг.
С ручным приводом		Крантележка модели НТГ. Грузоподъёмность 500-20000кг.
С электроприводом		Электрическая крантележка модели VTE-U. Грузоподъёмность 1000-5000кг. Рекомендуется при перемещении груза от 1000кг.

Таль

Тип	Изображение	Описание
<p>Ручная цепная таль</p>		<p>Ручная цепная таль модели VSPlus. Грузоподъемность 500-5000кг.</p>
<p>Ручная цепная таль со встроенной крантележкой</p>		<p>Ручная цепная таль со встроенной крантележкой модели Yalelift IT. Грузоподъемность 500-20000кг.</p>
<p>Электрическая таль</p>		<p>Электрическая цепная таль модели CPV. Грузоподъемность 250-2000кг. Электрическая цепная таль модели СРЕ. Грузоподъемность 1600-10000кг.</p>