



Стол доковый подъёмный М 3

- Доковые столы MarcoLift применяются для оборудования доков - мест, где происходит разгрузка или погрузка товаров на грузовики.
- Доковые столы MarcoLift решают проблему разницы между уровнем кузова грузовика и уровнем места разгрузки/погрузки в стационарном помещении. Они также предназначены для наружного применения в тяжелых климатических условиях.
- Доковые столы MarcoLift сконструированы и оснащены так, что они способны противостоять неблагоприятным внешним условиям и нагрузкам, когда грузовики в местах расположения столов в прямых наезжают на них.

В стандартном исполнении доковые столы MarcoLift оснащены:

- рифленой платформой против скольжения
- защитой цилиндра от низких температур
- платформой, усиленной дополнительными стальными профилями
- сервисным люком на платформе
- регулируемыми нижними опорами на всех четырех углах для большей стабильности в нижнем положении
- подъемными проушинами
- двухкомпонентной покраской толщиной до 120 мк.

Модель стола	M3-020130-D2K	M3-020130-D2K	M3-020160-D2K	M3-020160-D2K	M3-020160-D2K	M3-020160-D2K
Грузоподъемность (кг)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Платформа (Д*Ш) (мм)	2000*1500	2000*2000	2500*1500	2500*2000	2500*2400	3000*2000
Опорная рама (Д*Ш) мм	2000*1260	2000*1760	2250*1260	2250*1760	2250*2160	2500*1760
Высота подъема (мм)	1300	1300	1600	1600	1600	1600
Высота слож. сост. (мм)	305	305	305	305	305	305
Время подъема (с)	26	26	31	31	31	33
Электропривод (кВт)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2





Модель стола	M3-020160-D2K	M3-030130-D2K	M3-030130-D2K	M3-030160-D2K	M3-030160-D2K	M3-030160-D2K
Грузоподъёмность (кг)	2000	3000	3000	3000	3000	3000
Платформа (Д*Ш) (мм)	3000*2400	2000*1500	2000*2000	2500*1500	2500*2000	2500*2400
Опорная рама (Д*Ш) мм	2500*2160	2000*1260	2000*1760	2250*1260	2250*1760	2250*2160
Высота подъёма (мм)	1600	1300	1300	1600	1600	1600
Высота слож. сост. (мм)	305	305	305	305	305	305
Время подъёма (с)	33	26	26	33	33	33
Электропривод (кВт)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

В стандартную комплектацию входит:

- Платформа с чечевиной насечкой
- Защита от низких температур
- Усиленная платформа
- Сервисный люк на платформе
- Механические стопоры
- Подъемные кольца

Получить подробную консультацию и просчитать точную стоимость заказа Вы можете по телефону (863) 221-22-58

