

Мобильная рампа (погрузочная передвижная эстакада) - погрузочное оборудование, которое используется в местах, где нет пандуса и необходимо производить погрузочно-разгрузочные работы с земли. Мобильная рампа призвана обеспечить доступ автопогрузчика в кузов грузовика. Также мобильная рампа может использоваться при перегрузке из одной машины в другую, и позволяет производить выгрузку одновременно с трех грузовиков. Погрузочная рампа состоит из двух боковых несущих балок, въезда и аппарели. Опускается и поднимается рампа с помощью ручного или электрогидравлического привода.

Принцип□ работы мобильной рампы.

При помощи электрического или ручного гидравлического привода мобильная рампа поднимается и перемещается погрузчиком к автомобилю. Далее, рампа опускается до тех пор, пока аппарель не коснется пола кузова автомобиля. После окончания работ рампа снова поднимается и транспортируется погрузчиком к месту хранения.

Технические характеристики

Мобильные рампы

Наименование	Ручные	Электрогидравлические				
MR.HL122065	MR.HL123090	MR.HL123120	MR.HL323125			

Длина перегрузочной эстакады

6500 мм

Площадка нет		нет			од	односторонняя	
Рабочая ширина проез	да:	1770	мм	1900 n	им	1900	мм
Минимальная разгузоч	ная высота	880		870		985	
Максимальная разгузс	чная высота:	1680		2030		2190	
Максимальный угол пр	и разгрузке:	16?		13,3?		11,55′	?
Максимальная нагрузк	а при эксплуат	а қ50 0	КГ	8500 k	ΚΓ	8500	КГ

 Скорость подъёма:
 12 мм/оборот
 12 мм/оборот

Температура эксплуатации:	-50 / +60	-50 / +60	-50 / +60
Цвет рампы: основной / сигнальный	RAL 7004/RAL	.30⊠AL 7004/RAL	_301 246 L 7004/RAL
Масса в сборе:	1850 кг	2777 кг	3630 кг
Цена			
Вы можете оставить заявку, в том числе itmaks@mail.ru а так-же, можно по телефону (351) 264-			ı E-mail: <u>prof</u>