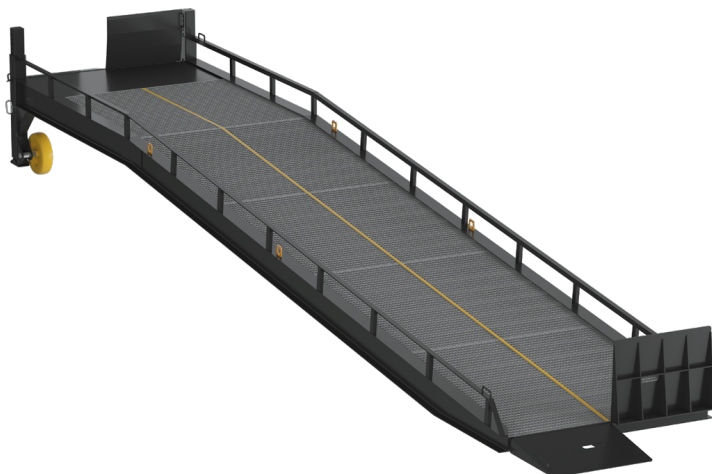


Рампа мобильная без опоры на кузов автомобиля серии gmfs

Мобильная рампа серии gmfs используется для односторонней загрузки транспортного средства без опоры на его кузов. Устойчивость ramпы обеспечивается двумя опорными ногами, а для компенсации расстояния между рампой и кузовом грузового автомобиля используется поворотная двухсегментная аппарель. Гарантией безопасного движения по проезжей части ramпы является материал поверхности, обеспечивающий надежное сцепление с колесами погрузчика и стальное ограждение, предотвращающее выезд погрузчика с ramпы.



Особенности

- Обеспечивает легкий доступ автопогрузчика с поверхности земли в кузов автомобиля.
- Не создает дополнительной нагрузки на кузов автомобиля в процессе работы.
- Следует за движением кузова автомобиля за счет шарнирных поворотных аппарелей.
- Исполнение с различными типами приводов дает возможность использования ramпы без подвода электропитания.

Основные технические характеристики

Ширина конструкции, мм	2 200
Длина конструкции, мм	12 375
Ширина проезжей части, мм	1 900
Высота подъема, мм	1 100-1 700