

Новинка! Механическая уравнительная платформа Alutech MSL!

Уважаемые Дамы и Господа,

Рады сообщить Вам о выводе на рынок механической уравнительной платформы с поворотной аппарелью серии MSL.



Механическая платформа – оптимальное решение для объектов с низкой интенсивностью погрузочно-разгрузочных работ, а также при обслуживании транспортных средств, которые не сильно отличаются по высоте кузова.

Управление платформой происходит с помощью рычага и мускульной силы человека. Масса платформы компенсируется пневматической пружиной, делая процесс погрузки-разгрузки комфортным, эффективным и безопасным.

Механическая уравнительная платформа Alutech MSL имеет **ряд преимуществ**:

1. Экономит складские площади за счет небольших габаритов;
2. Не требует электрификации;
3. Является бюджетным решением по доступной цене;
4. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками:
 - динамическая нагрузка до 6 тонн;
 - рычаг управления с прорезиненной ручкой для удобного использования в различных погодных условиях;
 - цепь для фиксации рычага управления и минимизации риска потери или кражи;
 - наличие систем безопасности (оцинкованные шторки по бокам платформы для защиты от защемления, поддерживающая опора для проведения сервисных работ и ремонта и др.).
5. Соответствует всем требованиям европейского стандарта EN1398.

Технические характеристики

Показатель	Значение
	серия MSL
Допустимая динамическая нагрузка, кН	60 (6000 кг)
Толщина стали подъемной части, мм	6 / 8*
Толщина стали аппарели, мм	12 / 14*
Марка стали	Ст3сп (ГОСТ 8568-77)
Длина подъемной части, мм	300
Стандартная ширина, мм	1750, 2000, 2250
Стандартная длина аппарели, мм	400
Диапазон уравнивания, мм	+100 / -100 (вверх/вниз)
Тип монтажа	- модель S (монтаж в прямке) - модель O (монтаж на рампе)
Стандартные цвета	RAL 9017 (черный), RAL 7016 (серы), RAL 5002 (синий)**
Диапазон рабочих температур, °С	- 40... + 50

* Без рифления / с рифлением.

** Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.