

Alutech NovoDock L300

Уравнительная платформа с поворотной аппарелью

ALUTECH
GROUP OF COMPANIES



Характеристики

- Два подъемных цилиндра и один цилиндр аппарели
- Блок управления, не содержащий свинца (соответствует правилам ограничения использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании)
- Маркировка по CE
- Соответствует европейскому стандарту EN 1398

ALUTECH
NovoFerm

Produced by Novoferm for Alutech

Уравнительные платформы обеспечивают пользователя безопасным и удобным мостом между погрузочной площадкой и автомобилем. При почти полном соединении между кузовом и аппарелью вы можете безопасно и эффективно погрузить или выгрузить товары.

Конструкция

- Устойчивая рама
- Платформа с поворотной аппарелью
- Гидравлическая система для перемещения платформы и поворотной аппарели
- Блок управления

Материал

Рама изготовлена из прочных стальных профилей и листов. Платформа и поворотная аппарель изготовлены из рифленого металлического листа и усилены балками.

Поверхность

Все части стальной конструкции окрашены в синий (RAL 5010), антрацитовый серый (7016) или черный (9005) цвет. Для обеспечения оптимальной антикоррозионной защиты все стальные части сначала подвергаются пескоструйной очистке, а затем на них наносится двухслойное покрытие.

Гидравлика

В гидравлической системе низкого давления два подъемных цилиндра и цилиндр аппарели приводятся в действие независимо друг от друга.

Блок управления и эксплуатация

Блок управления включен в комплект поставки. Имеется в наличии также переключатель блокировки «дверь / платформа». В этом случае эксплуатация уравнительной платформы возможна только при открытой двери. Элементы блока управления соответствуют правилам ограничения использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (не содержат свинца). Класс защиты IP65.

Элементы блока управления

- Кнопка с функцией «Платформа вверх»
- Кнопка с функцией «Управление поворотной аппарелью»
- Главный выключатель с возможностью блокировки

Средства обеспечения безопасности

- Аварийный выключатель гидравлики.
- Все движения блокируются при отключении питания.
- После отключения питания необходимо в первую очередь перезагрузить блок управления.
- Благодаря упругой деформации плоскости платформы, обеспечивается ровное положение аппарели даже при неравномерной нагрузке на платформу. Обеспечивается плавность перехода.
- Предупреждающая маркировка желто-черными полосами.
- Монтажный кронштейн для проведения технического обслуживания.

Размеры уравнительной платформы

Уравн. платформа	Высота	Аппарель*	
		над площадкой	под площадкой
2000 ВН	700 (600)	290 (250)	340 (290)
2500 ВН	700 (600)	360 (310)	330 (270)
3000 ВН	800 (600)	430 (360)	330 (270)
3500 ВН	800	520	350
4000 ВН	900	570	350
4500 ВН	900	620	350

* Максимальная высота нахождения аппарели 400 мм.

В соответствии с EN 1398 не допускается эксплуатация уравнительной платформы при угле наклона более 12,5%.

Технические характеристики

Номинальная грузоподъемность	60 кН (6,0 т)
Номинальная длина	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 мм
Номинальная ширина	1750, 2000, 2250 мм
Высота платформы.....	600 и 700 мм (длиной до 3000 мм)
	800 мм..... (длиной 3500 мм)
	900 мм..... (длиной более 4000 мм)

Длина аппарели	400 мм
Подача питания	3 N~ 400 В, 50 Гц, 16 А
Класс электрозащиты.....	IP65
Максимальное энергопотребление	0,75 кВт

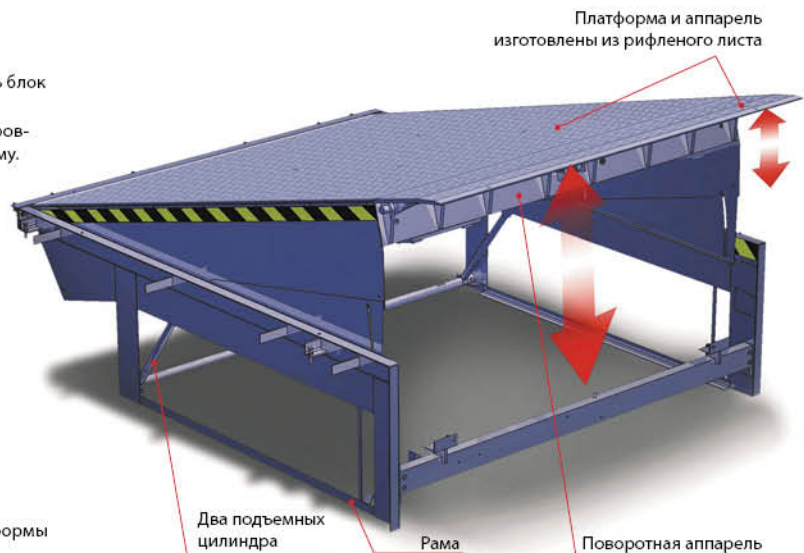
Конструктивные характеристики

Толщина стального листа с рифлением платформы	6/8 мм
Толщина стального листа с рифлением аппарели	12/14 мм

Опции / оборудование

- Горячеоцинкованная поверхность
- Дополнительные цвета
- Блокировка «дверь / уравнительная платформа»
- Встроенное устройство управления двери
- Длина аппарели 500 мм
- Скошенная аппарель
- Широкий ассортимент резиновых и стальных бамперов
- Уплотнение – материал EPDM
- Под заказ – различные размеры и грузоподъемность
- Упоры для колес и светофор
- Различные типы приямков

Произведено компанией «Новоферм» специально для группы компаний «Алютех»



Соответствие системы менеджмента качества предприятия требованиям стандарта ISO 9001:2008 подтверждается сертификатом TUV Rheinland InterCert № 75 10070322



ООО «АЛЮТЕХ»

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 169 офис 401с.
Тел.: +375 (17) 218 14 00, +375 (29) 628 74 00.
www.minsk.alutech.by
e-mail: info@minsk.alutech.by

Реализация, Монтаж, Сервисное обслуживание

- Перегрузочное оборудование
- Ворота секционные
- Роллеты
- Алюминиевые фасадные конструкции