



NovoDock L100

Механическая уравнивательная платформа
с поворотной аппарелью

Особенности

- проста в использовании
- установка на рампу
- динамическая грузоподъемность 60 кН
- ударопрочная конструкция

ALUTECH



Produced by Novoferm for Alutech

NovoDock L 100

Механическая уравнильная платформа с поворотной аппарелью NovoDock L 100 устанавливается на рампе и отличается простотой и легкостью в эксплуатации. Компактная конструкция позволяет проводить работы в ограниченном пространстве. Динамическая нагрузка в 60 кН позволяет использовать NovoDock L100 совместно с погрузчиками.

Конструкция NovoDock L100

- несущая рама
- платформа с поворотной аппарелью
- платформа и аппарель крепятся при помощи шарнирных соединений
- ручная тяга с эргономичной ручкой

Материал

Конструкция состоит из несущей рамы, стального листа и профилей, усиленных при помощи ребер жесткости. Платформа и аппарель выполнены из рифленого листа и имеют противоскользящую поверхность.

Покрытие поверхности

Все стальные части конструкции окрашены в RAL 5010 (синий), RAL 7016 (темно серый) или RAL 9005 (черный). Для максимального обеспечения защиты от коррозии все стальные части изначально проходят пескоструйную обработку, а затем окрашиваются двухкомпонентной краской. Это соответствует стандарту VOC Desoraint - стандарту декоративной окраски.

Управление и эксплуатация

NovoDock L 100 управляется с помощью ручной тяги. Газовый амортизатор обеспечивает плавность и легкость хода откидной аппарели.

Безопасность

- защитные листы для предохранения ног
- При перекосе аппарель ляжет ровно, даже при нагрузке на одну из сторон. Таким образом, возможно избежать „ступеньки“ между аппарелью и платформой.

Технические данные

Динамическая нагрузка по EN 1398..... 60 кН
длина 400 мм
Заказная ширина 1750, 2000, 2200 мм

Длина аппарели 300 мм
Размеры корпуса буфера Ш. х. д. х. в (без буфера) .. 265 х. 485 х. 585 мм

Конструктивные особенности Платформа с рифлением..... 4/6 мм
Аппарель с рифлением 12/14 мм

Уравнильная платформа вверх 100 мм
 вниз 100 мм

Максимальный наклон составляет 12,5% в соответствии с EN 1398.

Подготовительные работы

Зависят от выбранного метода установки.

Опции / Аксессуары

- различные методы установки (рамочный вариант)
- оцинкованное исполнение
- окраска в цвета RAL по выбору заказчика
- Широкий ассортимент бамперов из стали и каучука
- Дополнительные размеры и грузоподъемность по запросу
- Крепления для ручных тяг

Несущая рама



Откидная аппарель с шарнирной системой крепления



Короб бампера



Резиновый бампер



ALUTECH



Produced by Novoform for Alutech