



Перегрузочный мост с телескопическим порожком и опорной рамой

Система Crawford DL6020TA Teledock Autodock имеет телескопический порожок и опорную раму, обеспечивающую простую интеграцию в конструкцию здания. Она представляет собой основу внешней станции, которая вместе с сопутствующими компонентами, мостом, герметизатором и воротами образует комплексное решение для проведения перегрузочных работ. Система Crawford DL6020TA Teledock Autodock пригодна для перегрузочных работ любой сложности. Её основное преимущество по сравнению с другими мостами – наличие телескопического порожка, который можно точно позиционировать в кузове автомобиля. Такое решение позволяет оптимально использовать полезную площадь кузова.

Особенности системы Crawford DL6020TA Teledock Autodock:

- Телескопический порожок позволяет оптимально использовать полезную площадь кузова.
- Простое и удобное управление.

Особенности эргономичного порожка (опция):

- Абсолютно ровный переход между платформой моста и порожком.
- Возможность использования стандартных тележек с электроприводом, не оснащённых пружинными амортизаторами.

Crawford 950 – универсальная, многофункциональная система управления перегрузочным постом

950-й серией представлены передовые системы управления воротами, мостом и герметизатором проёма перегрузочного поста. Имея всего несколько обычных кнопок, они просты в управлении и отвечают требованиям современной логистики. Благодаря этим системам не требуются отдельные устройства управления и сложная проводка.

Доковые системы Crawford DE6090DI Dock-IN

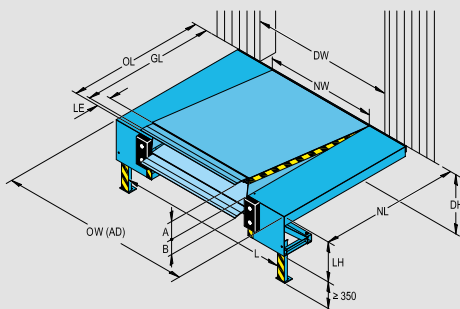
Crawford Dock-IN – первая в мире доковая система с парковочными направляющими и светофором. С помощью белых направляющих огней и красных огней светофора система Crawford Dock-IN позволяет обезопасить и упростить процедуру подъезда автомобиля к перегрузочному мосту. При использовании этого решения не требуется наносить краской парковочные полосы на асфальте и устанавливать традиционные стальные колёсные направляющие, которые мешают передвижению по площадке. Применяемая в системе Crawford Dock-IN современная светодиодная технология отличается низким потреблением энергии и длительным сроком службы.

Технические данные

Номинальная длина ¹	2000, 2450, 3000 мм
Номинальная ширина AD	3300, 3500, 3600, 3750 мм
Ширина моста	2000, 2200 мм
Рабочая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Диапазон вертикальной компенсации	
Вертикальное перемещение вверх	до 520 мм
Вертикальное перемещение вниз	до 470 мм
Толщина листа платформы	8/10 мм
Макс. сосредоточенная нагрузка на платформу перегрузочного моста	6,5 Н/мм ² (плита 8 мм)
Тип и длина порожка	телескопический, 500/1000 мм, эргономичный, 345 мм
Материал порожка	сталь или алюминий
Класс защиты блока управления	IP 54
Диапазон температур гидравлического масла	от -20 до +60°C
Европейский стандарт	EN 1398, перегрузочные мосты

1) Другие размеры – по запросу

Размеры

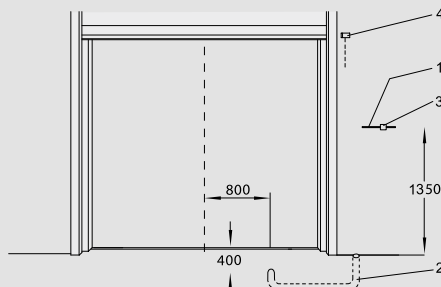


Размеры		Диапазон вертикальной компенсации					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2450	600	390	250	470	290	360	225
	700	430	370	520	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	450	420	360

Номинальная ширина (NW) – 2000, 2200
Номинальная ширина (NW AD) – 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Номинальная длина
OL	Общая длина
GL	Длина уклона
NW	Номинальная ширина
LE	Удлинение моста
LH	Высота моста
A	Перемещение вверх
B	Перемещение вниз
DH	Высота рампы
DW	Ширина ворот
NW (AD)	Номинальная ширина системы Autodock (с боковыми панелями)
L	Расстояние между панелями
OW (AD)	Общая ширина системы Autodock = NW (AD) - 20

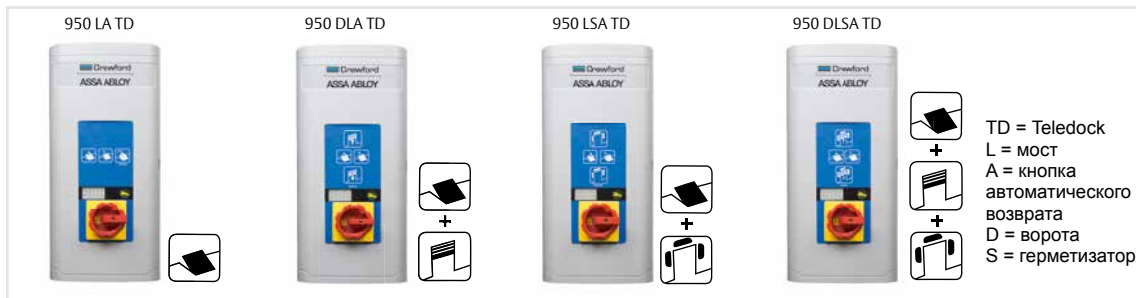
Подготовка электросистемы



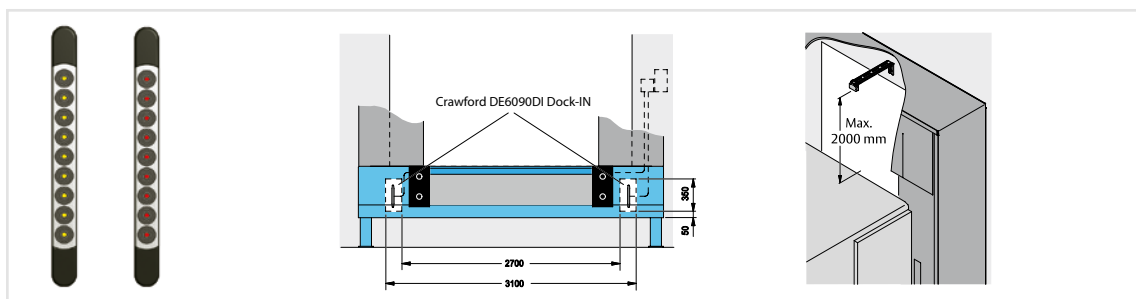
1	Внутренний кабелепровод, диаметр 70 мм, углы изгиба < 45° (не входит в объём поставки)
2	Сетевое питание: 3/N/PE, перем. ток, 50 Гц 230/400 В Сетевой предохранитель: D0 10 A gL Мощность двигателя: 1,5 кВт
3	Выключатель сетевого питания*: Только для блоков управления с функцией аварийной остановки
4	В качестве опции на секционных воротах может быть установлен предохранительный выключатель для отключения моста, когда ворота закрыты*

*Не является стандартным оснащением

Функции системы управления мостами с телескопическим порожком



Crawford DE6090DI Dock-IN



Стандартные цвета

	Красный RAL 3002		Зелёный RAL 6005		Горячее цинкование
	Синий RAL 5010		Чёрный RAL 9005		