



## Перегрузочный мост общего назначения с выдвигаемым порожком

Перегрузочный мост с телескопическим порожком Crawford DL6020T Teledock является универсальной и гибкой в применении доковой системой. Она пригодна для перегрузочных работ любой сложности. Её основное преимущество по сравнению с другими мостами – наличие телескопического порожка, который можно точно позиционировать на платформе автомобиля. Такое решение позволяет оптимально использовать полезную площадь кузова.

Особенности системы Crawford DL6020T Teledock:

- 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 перегрузочной станцией

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.

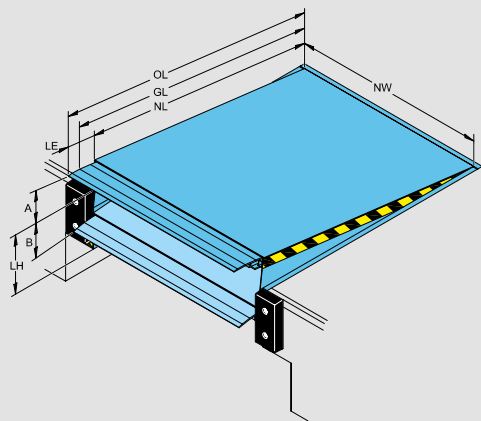
### Доковые системы Crawford DE6090DI Dock-IN

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 перегрузочной платформе. 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	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 мм
Номинальная ширина	1750, 2000, 2200, 2250 мм
Рабочая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Диапазон вертикальной компенсации	
Вертикальное перемещение вверх	до 660 мм
Вертикальное перемещение вниз	до 440 мм
Толщина листа платформы	8/10 мм
Макс. сосредоточенная нагрузка на платформу перегрузочного моста	6,5 Н/мм <sup>2</sup> (плита 8 мм)
Тип и длина порожка	телескопический, 500/1000 мм, эргономичный, 345 мм
Материал порожка	сталь или алюминий
Опции порожка	скошенный / с убирающимися сегментами
Класс защиты блока управления	IP 54
Диапазон температур гидравлического масла	от -20 до +60°С
Европейский стандарт	EN 1398, перегрузочные мосты

## Размеры

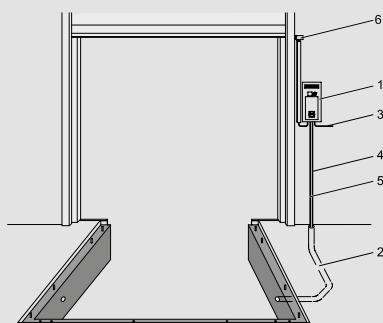


NL	Номинальная длина
OL	Общая длина
GL	Длина уклона
NW	Номинальная ширина
LE	Выдвижение порожка
LH	Высота моста
A	Перемещение вверх
B	Перемещение вниз

Размеры		Диапазон вертикальной компенсации					
		60 кН					
		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
2500	600	420	260	500	290	380	225
	700	430	370	510	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	440	420	360
3500	800	520	400	600	440	490	360
4000	900	590	400	660	440	560	380
4500	900	570	410	640	440	550	380

Номинальная ширина (NW) 1750, 2000, 2200, 2250 для всех размеров.

## Подготовка электросистемы



1	Блок управления (входит в объем поставки)
2	Внутренний кабелепровод, диаметр 70 мм, углы изгиба < 45° (не входит в объем поставки)
3	Сетевое питание: 3/N/PE, перем. ток, 50 Гц 230/400 В Сетевой предохранитель: D0 10 A gL Мощность двигателя: 1,5 кВт
4	Кабель: 7 x 0,75 мм <sup>2</sup>
5	Кабель двигателя: 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>
6	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

950 LA TD



950 DLA TD



950 LSA TD

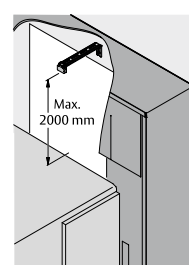
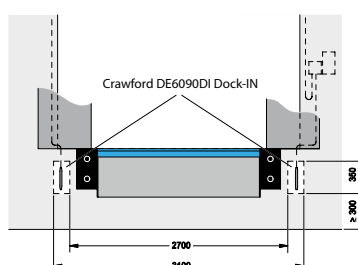
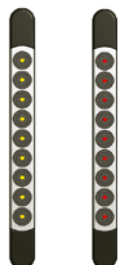


950 DLSA TD



TD = Teledock  
L = мост  
A = кнопка автоматического возврата  
D = ворота  
S = герметизатор

## Crawford DE6090DI Dock-IN



## Стандартные цвета

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