

# G 8300 СЕРИЯ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ SAFE-T-LIP ДОКЛЕВЕЛЛЕР

### Управление кнопками

Безопасное и простое управление кнопками

### Микропроцессор

Модули могут быть настроены согласно вашим требованиям.

### LED коммуникации

Внешние и внутренние диоды показывают текущий статус операций

### Возврат в исходное положение

Управляется кнопкой, обеспечивает безопасное движение погрузчиков.

### Прочная платформа

Конструкция стальных балок разработана для работы с различными типами погрузчиков и тележек.

### Safe-T-Lip барьер (130 мм)

Рассчитан на защиту от удара погрузчика массой не более 4500 на скорости 5 км/ч.

### Не затрудняет работу с «последним паллетом»

Специальная разработка конструкции языка позволяет барьеру отодвигаться с проезда для обработки грузов в конце трейлера

### Рамная конструкция

Различные варианты подвесных рам для удобства монтажа. Возможна установка в бетон или каркас.

### Надёжная гидравлика

Гидравлическая установка как платформы так и языка обеспечивает высокую надёжность и минимум обслуживания.

### Шток для обслуживания

Удерживает платформу и язык во время сервиса и ремонта.



## ПРОСТАЯ, ЭФФЕКТИВНАЯ И НАДЁЖНАЯ ПЕРЕГРУЗКА С САМЫМ БЕЗОПАСНЫМ ДОКЛЕВЕЛЛЕРОМ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Райт-Хайт Safe-T-Lip доклевеллеры обеспечивают постоянную защиту от падения погрузчика со свободной перегрузочной платформы. 130 мм барьер является неотъемлемой частью перегрузочного моста и останавливает 4,5 тонный погрузчик на скорости 5 км/ч.



Защитите ваш персонал от падения погрузчика с перегрузочной рампы

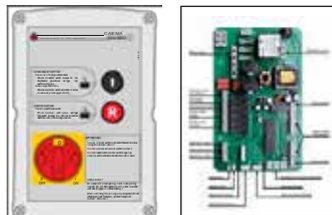


Язык доклевеллера автоматически становится в положение барьера при нажатии кнопки автовозрата в исходное положение.



Уникальные прорези языка Safe-T-Lip обеспечивают его автоматическую установку в положение барьера после нажатия кнопки автовозрата

Микропроцессорное управление с блоком индикации и автовозврат в исходное положение как стандартная опция.



## Управление

Для поднятия платформы нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ на пульте управления. Платформа поднимется, язык откинется автоматически. Отпустите кнопку для опускания платформы на кузов трейлера. После погрузки доклевеллер должен быть приведен в исходное положение путем удерживания кнопки возврата R или автоматически (опция) путём однократного нажатия R. Язык доклевеллера автоматически становится в положение барьера при нажатии кнопки автовозрата в исходное положение. Простая инструкция на русском языке прилагается. Платформа обеспечивает на поперечную компенсацию наклона кузова до 100 мм и остаётся плоской в задней части приямка для предотвращения заклинивания. Язык обладает рессорными качествами.

## Гидравлическая система

Платформа поднимается двумя гидравлическими цилиндрами со встроенными предохранительными клапанами потока (защита от свободного падения). Язык поднимается гидравлическим цилиндром. Гидронасос, блок клапанов и масляный бак собраны в единый блок, установленный под платформой в легкодоступном месте

## Электрическая система

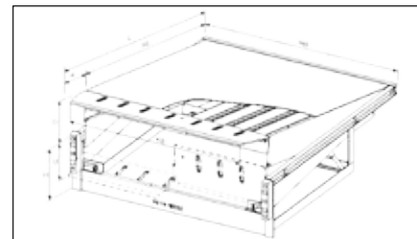
Электрическая система находится в IP54 пульте управления с двумя кнопками (вверх и возврат) и главным выключателем. Микропроцессорный контроль может быть легко настроен с помощью модуля персонализации. Внутренний индикатор и дополнительные внешние диодные лампы показывают актуальное состояние доклевеллера. Напряжение питания 3x400V+N+E, 50 Гц, потребляемая мощность 0,75 кВт.

Все электронные компоненты, соединения и контрольный блок имеют сертификаты Евросоюза.

## Стандартные размеры

Capacity EN 1398 T (kN)
60
80
100

Нагрузка Safe-T-Lip KT (kN)
45
на 5 км/ч



Номинальная длина NL (мм)	Safe-T-Lip ширина K (мм)	Общая длина L (мм)	Компенсация вверх O (мм)	Компенсация вниз U (мм)	Высота конструкции H (мм)
2000	450	2450	320	300	620
2500	450	2950	365	300	620
3000	450	3450	460	300	700
3500	450	3950	530	300	700
4000	450	4450	400	550	900
4500	450	4950	400	600	900

## Standard features

- Соответствие EN 1398 и ZH 1/156
- Технология плавного переезда
- Рифлёная поверхность настила
- Откидной язык
- Гидравлическая система:
  - Аварийный клапан
  - Автоматическая установка высоты
- Электрическая система:
  - Микропроцессорное управление, 400/230V 24V управляющее
  - Автоматическая остановка при выключении питания при включении кнопки STOP
  - 2 кнопки управления с возвратом в исходное положение.
  - Кабели управления
- Стальные конструкции окрашены по RAL 7016
- Черная/жёлтая полоса на защите ног

Номинальная ширина NB (мм)	Safe-T-Lip ширина KB*1 (мм)	Сепарированный язык (мм)
1500	1500	Опция
1750	1750	Опция
2000	2000	Опция
2250	2000	2/125/330

KB\*1 Применима к номинальной длине (NL)

## Опции

- Опалубка для дока
- Цинковое покрытие
- PVC/щёточное уплотнение по 3-м сторонам
- Теплоизоляция - Styrodur
- Абразивное покрытие - KVS
- RAL цвета на выбор
- Резиновые бамперы 500x250x80 мм
- Резиновые бамперы 500x250x140 мм
- Бампера, облицованные сталью
- Другие опции по запросу

# RITE·HITE

ALWAYS LOOKING AHEAD