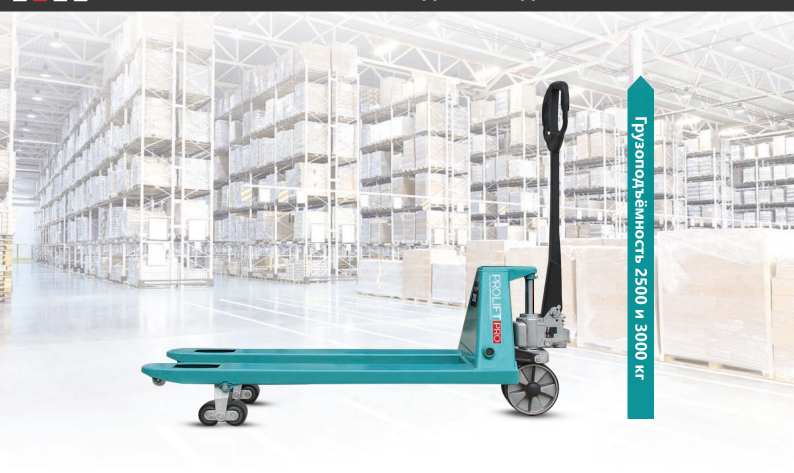


# PROLIFT PRO

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА RT



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА



# ПРОЧНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ НАДЕЖНОСТЬ

Гидравлическая тележка PROLIFT PRO RT изготовлена из высококачественного металла и сконструирована с особым вниманием к деталям для повышения прочности, а также минимизации периодов обслуживания.

Обладает высокими эксплуатационными свойствами и производительностью. Отличается улучшенной эргономичностью, долгим сроком службы и высоким качеством исполнения.

Предназначена для ежедневного перемещения большого объема грузов на короткие расстояния.

Легкость хода и низкий уровень шума при работе снижает утомляемость, обеспечивая комфорт при выполнении любых задач.

- **НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА** PROLIFT PRO RT является результатом многоступенчатого контроля качества на каждом этапе производства
- ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

при производстве тележки особое внимание уделяется прочности конструкции, качеству комплектующих и простоте обслуживания

• ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ скурпулезное отношение к каждой составляющей гидравлической тележки позволило создать продукт премиального качества для долговечной эксплуатации





# **RT УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**ПОВЫШЕННАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ



# Высокое качество PROLIFT PRO с первого взгляда

- Увеличенная толщина металла
- Усовершенствованный надежный разборный гидроузел
- Эргономичная многофункциональная ручка управления с прорезиненным покрытием для комфортной работы при любых условиях эксплуатации
- Пресс-масленки на опорной площадке и угловом рычаге
- Подкатной ролик на концах вил для простого преодоления порогов и неровностей
- Пластиковые втулки на оси крепления каретки роликов
- Усиление вдоль всей длинны вил
- Силовой профиль на корпусе тележки
- Крепление оси каретки роликов к раме штифтом для простой замены
- Рулевые колеса диаметром 200 мм с литым ободом из алюминиевого сплава с дополнительными ребрами жесткости
- Износостойкий полиуретановый контактный слой колес и роликов с добавлением вулколана
- Закрытый опорный подшипник
- Высокое качество сварных швов
- Регулируемые силовые тяги

# Ваша гидравлическая тележка с максимальной выгодой

- Повышенная надежность и прочность
- Простота обслуживания
- Долгий срок эксплуатации
- Снижение периодичности обслуживания
- Максимальная производительность для решения высокоинтенсивных задач
- Усовершенствованная гидравлическая система, снижающая усилия для подъема груза
- Плавность и легкость хода
- Улучшенные показатели качества торможения и сцепления с рабочей поверхностью
- Великолепная маневренность благодаря компактности конструкции
- Устойчивая конструкция
- Высокая антикоррозионая устойчивость



# **PROLIFT PRO RT**

## БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



Многофункциональная рукоятка управления с уникальным дизайном и прорезиненным покрытием



Пресс-масленки на опорной площадке и угловом рычаге



Дополнительные пластиковые втулки на оси крепления каретки роликов и дополнительный подкатной ролик



Усовершенствованный разборный гидроцилиндр



Крепление оси каретки роликов к раме штифтом для простой замены



Алюминиевые колеса с литым ободом с дополнительными ребрами жёсткости



Регулируемые силовые тяги

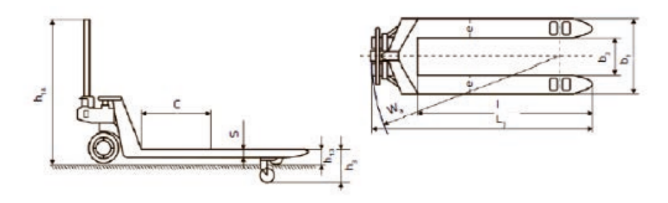


Закрытый опорный подшипник





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКИ PROLIFT PRO RT



Характеристика/модель	Условное обозначение	Ед. изм.	PRO25/ RT25	PRO30/ RT30
Грузоподъемность		КГ	2500	3000
Высота подъема	h3	MM	200	200
Высота опущенных вил	h13	MM	85	85
Ширина вил	b1	MM	550	550
Размеры вилы (Ш х Д)	b1x l	MM	160x1150	160x1150
Расстояние между вилами	b3	MM	230	230
Общая длина	L1	MM	1550	1550
Высота до ручки	h14	MM	1225	1225
Размер колеса		MM	200	200
Размер ролика		ММ	80x70	80x70
Радиус разворота	Wa	ММ	1335	1335
Ширина прохода с поддоном	Ast	ММ	1750	1750
Macca		КГ	75	78



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА



Ручной штабелер

Усиленная версия ручного гидравлического штабелера для выполнения ежедневных складских задач



Самоходная тележка с местом для Самоходная тележка с местом для оператора сидя DRT



оператора стоя ZRT

Предназначены для работы в интенсивных режимах обработки грузов. Отличают более высокая скорость передвижения, высокоемкостной аккумулятор и повышенная безопасность эксплуатации. Место для оператора возможно в двух исполнениях - сиденьем или без



Подборщик заказов с подъемом кабины оператора RGP

Предназначен для быстрой и удобной комплектации разногабаритных грузов на высоте. Главная особенность - высокая производительность, скорость перемещения, возможность подъема оператора на высоту обрабатываемого груза, длительная автономная работа между циклами зарядки



Горизонтальный подборщик заказов без подъема вил LRT

Мощный двигатель и высокая производительность позволяют существенно повысить эффективность сбора заказов. Главной особенностью являются высокая скорость передвижения и возможность перевозки двух палет одновременно за счет увеличенной длины вил - 2400



Штабелер с противовесом SRV

Подъезжает вплотную к бортам, стеллажам из-за отсутствия консолей. Удобен для подъема груза с поверхности пола, нестандартных поддонов



Узкопроходный штабелер без подъема кабины оператора TRX



Узкопроходный штабелер с подъемом кабины оператора RVX

Поворотные на 180° вилы позволяют работать в узких пространствах между стеллажей, захватывая палеты с обеих сторон прохода. Важной функцией является возможность регулировки ширины вил для работы с разным типом палет. Представлены в двух исполнениях - с подъемом кабины оператора и без



Ричтрак RV

С функциями бокового смещения вил и наклона каретки вил, выдвижной мачтой, видеокамерой в базовой комплектации

## КОНТАКТЫ

