



SD 20 Технические характеристики

Тележка с платформой



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес stt@nt-rt.ru

веб-сайт still.nt-rt.ru

Тележка с платформой работает даже при высоких перегрузках, разработана для ускоренной загрузки и разгрузки, также для транспортировки груза весом до 2000 кг. Благодаря общей ширине менее 800 мм и укороченной конструкции данная модель погрузчика используется преимущественно для проведения погрузочно-разгрузочных работ на плотно застроенных складах, можно использовать стандартные поддоны вдоль и поперек.

Оператор может управлять тележкой как стоя, так и сидя. Кабина оснащена комфортным сиденьем. Комфорт достигается за счет мягкой обивки и встроенных отделений для хранения бумаг и канцелярских принадлежностей. Сиденье регулируется по росту до 80 см простым нажатием кнопки. Элементы управления гидравликой, направления движения и звуковой сигнал расположены так, чтобы оператор мог легко управлять тележкой этими функциями одной рукой. Управление движением и скоростью движения регулируется с помощью переключателя с встроенными кнопками функций подъема и опускания. Дисплей отображает степень зарядки аккумулятора, часы работы и коды ошибок.

Ассистент

Прекрасная видимость. прочная конструкция стальной рамы состоит из моторного отсека и секции поддона груза. Легкий доступ ко всем элементам управления уменьшает производственные затраты. Более равномерное распределение груза и уменьшенная нагрузка на ось — отличная характеристика для складирования груза на большую высоту.

Рулевое управление

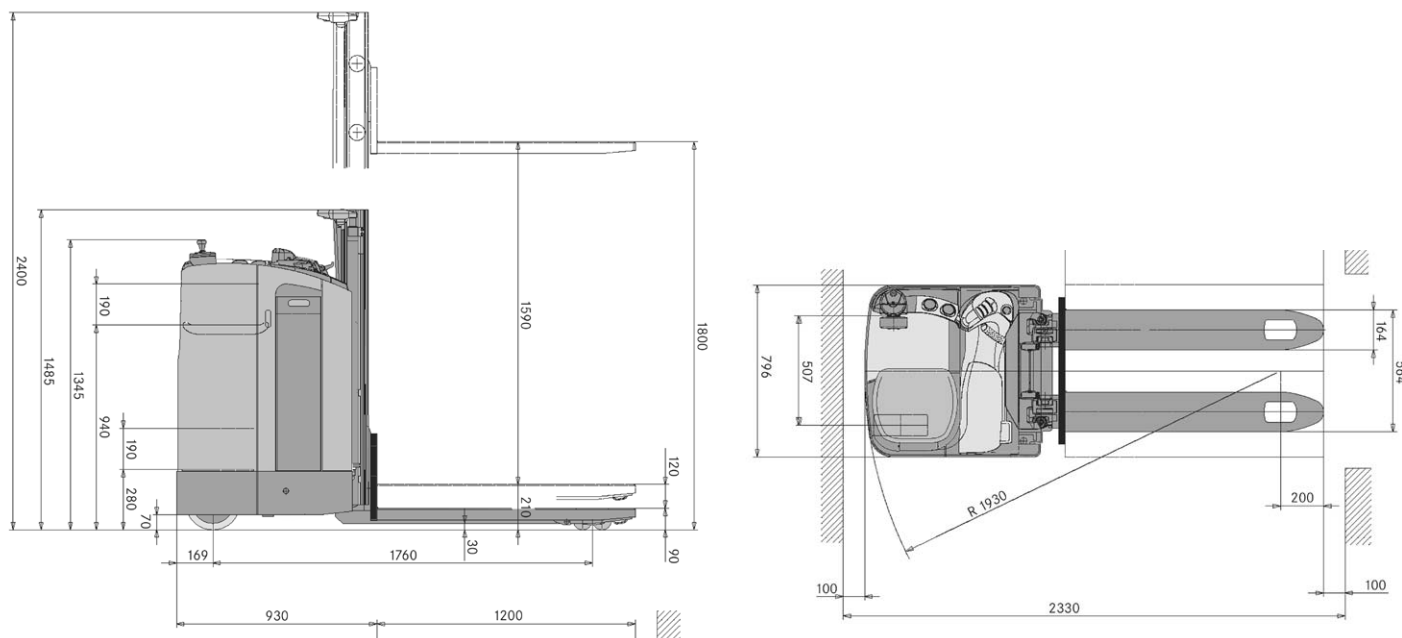
Электрическое управление поворотом на 80° без отката назад. Диаметр рулевого колеса 200 мм. Автоматическое снижение скорости при поворотах. Безопасное управление, благодаря оптимальным характеристикам.

Привод

Двигатель на 2 кВт обеспечивает быстрый разгон. Оптимальное потребление осуществляется за счет ответвления и трансмиссии конического зубчатого колеса.

Гидравлическая система

Гидравлическая система включает в себя мощный, высокоэффективный гидравлический насос на 2,0 кВт, который активизируется при нажатии кнопки на панели управления. Высокочувствительное управление достигается благодаря технологии пропорционального клапана. Защита от перегрузки обеспечивает автоматическое отключение первого подъемного устройства. Тем самым сокращает потребление энергии и уровень шума.



абочий тормоз

одель оснащена двумя независимыми системами тормоза ормозной генератор, активизируемый при отпускании переключателя е у , способствует плавному торможению . о время торможения двигатель действует как генератор, восстанавливая энергию и отправляя ее обратно в аккумулятор. лектромагнитный тормоз является одновременно парковочным и аварийным. ри движении на уклоне можно избежать отката назад. датчик массы груза регулирует торможение.

ополнительное оборудование

азные ведущие колеса индикатор положения колес

Технические характеристики Still SD 20

Основные характеристики	
Полное название	Электротележка с платформой Still SD 20
Грузоподъемность, кг	2000
Общий вес, кг	1390
Тип двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	2,0-тяговый, 2,0-подъема
Максимальная скорость, км/ч	7,0/9,0
Дорожный просвет, мм	30
Колесная (гусеничная) база, мм	1760/1677
Габаритные размеры, мм	2130x796x1485
Центр тяжести груза, мм	600
Мачта, мм	1485-2400
Ширина рабочего коридора, мм	2330(800 x 1200 продольно)
Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач	24/240 L
Тормоза	электрические
Высота подъема рабочего органа, мм	1590
Шины	250x100 / 4x85x60
Тип шин	резина
Количество колес передн./задние (х-ведущие)	1х/3/4
Колея передних/ задних колес, мм	507/380
Наружный габаритный радиус поворота, мм	1930
Вид управления	стоя/сидя
Вид рабочего органа	вилы
Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм	1200x184x54
Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с	150/230
Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с	230/180



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес stt@nt-rt.ru
веб-сайт still.nt-rt.ru**