

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**лматы (7273)495-231  
**А**нгарск (3955)60-70-56  
**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**страхань (8512)99-46-04  
**Б**арнаул (3852)73-04-60  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**лаговещенск (4162)22-76-07  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**ладикавказ (8672)28-90-48  
**В**ладимир (4922)49-43-18  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89  
**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**И**ркутск (395)279-98-46  
**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**оломна (4966)23-41-49  
**К**острома (4942)77-07-48  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урган (3522)50-90-47  
**К**урск (4712)77-13-04  
**Л**ипецк (4742)52-20-81  
**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41  
**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81  
**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**Н**оябрьск(3496)41-32-12

**О**мск (3812)21-46-40  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**ермь (342)205-81-47  
**П**етрозаводск (8142)55-98-37  
**П**сков (8112)59-10-37  
**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**анкт-Петербург (812)309-46-40  
**С**аранск (8342)22-96-24  
**С**аратов (845)249-38-78  
**С**евастополь (8692)22-31-93  
**С**имферополь (3652)67-13-56  
**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**С**ургут (3462)77-98-35

**С**ыктывкар (8212)25-95-17  
**Т**амбов (4752)50-40-97  
**Т**верь (4822)63-31-35  
**Т**ольятти (8482)63-91-07  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)33-79-87  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**лан-Удэ (3012)59-97-51  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**фа (347)229-48-12  
**Х**абаровск (4212)92-98-04  
**Ч**ебоксары (8352)28-53-07  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Ч**ита (3022)38-34-83  
**Я**кутск (4112)23-90-97  
**Я**рославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТЕЛЕЖКИ GT2000



# Гидравлическая тележка GROST GT2000L15

Гидравлическая тележка GROST GT2000L15 211175 представляет собой удобное оборудование для проведения складских работ различной сложности. Наличие эргономичной рукоятки с простым управлением обеспечивает высокую эффективность эксплуатации. С помощью тележки можно перевозить паллеты с различными грузами.

Наличие длинных вилок упрощает работу и позволяет без труда перевозить тяжелые предметы на складах или на производстве, повышая производительность работников.

## Технические характеристики

Тип тележки    рохля  
Вид    классический  
Грузоподъемность    2000 кг  
Высота подъема (min)    190 мм  
Высота подъема (max)    190 мм  
Общая ширина вилок    550 мм  
Длина вилок    1500 мм  
Расстояние между вилками    230 мм  
Общая длина    1900 мм  
Диаметр колес    180 мм  
Ширина колеса    40 мм  
Материал колеса    полиуретан  
Диаметр ролика    70 мм  
Ширина ролика    74 мм  
Тип подшипника ролика    204  
Материал ролика    полиуретан  
Общая ширина    550 мм  
Высота ручки    1220 мм  
Вес нетто    84 кг  
Габариты без упаковки    1900x550x1220 мм  
Высота подхвата    85 мм



# Гидравлическая тележка GROST GT2000L20

Гидравлическая тележка GROST GT2000L20 211176 представляет собой удобное оборудование для проведения складских работ различной сложности. Наличие эргономичной рукоятки с простым управлением обеспечивает высокую эффективность эксплуатации. С помощью тележки можно перевозить паллеты с различными грузами.

Длина вилок обеспечивает удобство загрузки и позволяет перевозить более габаритные грузы при сохранении предельного веса. Модель существенно повышает производительность труда.

## Технические характеристики

Тип тележки	рохля
Вид	классический
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема (min)	190 мм
Высота подъема (max)	190 мм
Общая ширина вил	550 мм
Длина вил	2000 мм
Расстояние между вилами	230 мм
Общая длина	2400 мм
Диаметр колес	180 мм
Ширина колеса	40 мм
Материал колеса	полиуретан
Диаметр ролика	70 мм
Ширина ролика	74 мм
Тип подшипника ролика	204
Материал ролика	полиуретан
Общая ширина	550 мм
Высота ручки	1220 мм
Вес нетто	117 кг
Габариты без упаковки	2400x550x1220 мм
Высота подхвата	85 мм



## Тележка гидравлическая GROST GT2000LF

Тележка GROST GT2000LF представляет собой высококачественное складское оборудование, применяемое для транспортировки товаров. Управление устройством осуществляется при помощи прорезиненной эргономичной ручки. Прочные полиуретановые колеса устойчивы к большим нагрузкам. Гидравлическая рохля оснащается гидроузлом с гальванизированным покрытием, гидроцилиндром с крышкой и ножным рычагом. Имеет простой доступ для технического обслуживания.

Описание гидравлической тележки Grost GT2000LF: Предназначена для механизации работ при разгрузке/погрузке и перемещении груза с ограниченной высотой паллет. Преимущества Grost GT2000LF: Маневренная и низкопрофильная (51 мм); Усиленная траверса (коромысло) «Boom»; Съёмная крышка гидроцилиндра и дополнительный ножной рычаг клапана спуска. Данный вид гидравлических тележек предназначен специально для работ с нестандартными, чаще всего китайскими или типографскими поддонами которые имеют пониженную высоту подхвата и не могут перевозиться стандартными гидравлическими тележками.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип тележки Низкопрофильная  
Грузоподъемность, кг 2000  
Длина, мм 1530  
Ширина вил, мм 550  
Высота подхвата, мм 51  
Вес, кг 80  
Ширина, мм 560  
Длина вил, мм 1150  
Высота подъема, мм 140  
Материал колес полиуретан  
Родина бренда Россия  
Гарантия 12 мес  
Высота, мм 1220



## Гидравлическая тележка GROST GT2000S

Гидравлическая тележка GROST GT2000S 211174 представляет собой удобное оборудование для проведения складских работ различной сложности. Наличие эргономичной рукоятки с простым управлением обеспечивает высокую эффективность эксплуатации. С помощью тележки можно перевозить паллеты с различными грузами.

Короткие вилы существенно упрощают передвижение и позволяют управлять грузами с лучшей маневренностью. Благодаря эргономичной рукоятке оператор не получит травм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид классический  
Грузоподъемность 2000 кг  
Высота подъема (min) 190 мм  
Высота подъема (max) 190 мм  
Общая ширина вил 550 мм  
Длина вил 800 мм  
Расстояние между вилами 230 мм  
Общая длина 1200 мм  
Диаметр колес 180 мм  
Ширина колеса 40 мм  
Материал колеса полиуретан  
Диаметр ролика 70 мм  
Ширина ролика 74 мм  
Тип подшипника ролика 204  
Материал ролика полиуретан  
Общая ширина 550 мм  
Высота ручки 1220 мм  
Вес нетто 60 кг  
Габариты без упаковки 1200x550x1220 мм  
Высота подхвата 85 мм



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru)