

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 GT20



# Гидравлическая тележка GROST GT20-080

Гидравлическая тележка GROST GT20-080 112906 широко используется в складской, торговой и производственной сферах. Рохля этой модели способна перевозить грузы весом до 2 тонн. Поворотные рулевые колеса обеспечивают высокую маневренность тележки на рабочей площадке. Дополнительные ролики впереди вил снимают часть нагрузки с основных роликов, что увеличивает срок их службы. Простота в управлении, легкость в обслуживании и высокое качество исполнения являются главными преимуществами данной тележки.

## Технические характеристики

Тип тележки рохля  
Вид классический  
Высота подъема (min) 80 мм  
Высота подъема (max) 190 мм  
Длина вил 800 мм  
Расстояние между вилами 230 мм  
Общая длина 1210 мм  
Диаметр колес 180 мм  
Общая ширина 550 мм  
Высота ручки 1220 мм  
Вес нетто 67 кг  
Габариты без упаковки 1210x550x1220 мм  
Высота подхвата 80 мм



# Гидравлическая тележка GROST GT20-1000

Гидравлические тележки (рохли) – разновидность складского оборудования, которое предназначено для механизации разгрузочно-погрузочных работ на производственных и складских объектах. Техника используется для перевозки усилием оператора строительных материалов, штучной продукции, товара нестандартной формы. Устройства отличаются маневренностью, надежной гидравлической системой, эргономичной ручкой, усиленными полиуретановыми колесами и компактными размерами.

## Технические характеристики

Собственный вес, кг 69  
Длина вил 1000 мм  
Количество рулевых колес/роликов, шт 2/4  
Высота подъема, мм 200  
Радиус поворота, мм 1300  
Длина вил (мм) 1000  
Допустимая температура воздуха, °с от -25°C +45°C  
Размер вилочных роликов, мм 80\*70  
Применение склад  
Расстояние между вилами, мм 240  
Ширина несущей поверхности вил, мм 550  
Грузоподъемность, кг 2500  
Материал рулевых колес/роликов резина



# Гидравлическая тележка GROST GT20-115

Гидравлическая тележка Grost GT 20-115 101314 предназначена для транспортировки тяжеловесных грузов, как штучных так и упакованных на поддоны, на малые расстояния. Тележка управляется посредством прорезиненой рукояти, обеспечивающей крепкий захват. Рычаг имеет три положения управления: опускание вилок, нейтральное, подъем вилок. Тележка используется с различными видами поддонов, паллетов, что делает ее универсальной в применении.

## Технические характеристики

Тип тележки рохля  
Вид классический  
Грузоподъемность 2000 кг  
Высота подъема (min) 75 мм  
Высота подъема (max) 190 мм  
Общая ширина вилок 550 мм  
Длина вилок 1150 мм  
Расстояние между вилами 230 мм  
Общая длина 1600 мм  
Диаметр колес 180 мм  
Ширина колеса 50 мм  
Материал колеса полиуретан  
Диаметр ролика 70 мм  
Ширина ролика 60 мм  
Материал ролика полиуретан  
Общая ширина 550 мм  
Высота ручки 1195 мм  
Вес нетто 63 кг  
Габариты без упаковки 1600x550x1195 мм  
Высота подхвата 70 мм



# Гидравлическая низкопрофильная тележка GROST GT20-115L

Гидравлическая низкопрофильная тележка GROST GT20-115L 112907 - специализированное устройство, имеющее высокопрочную конструкцию и оснащенное надежным литым гидроузлом. Данная модель отличается уменьшенным расстоянием от пола до поверхности вилок, что позволяет легко и удобно грузить нестандартные поддоны и паллеты. Представленная тележка является оптимальным вариантом для выполнения погрузочных/разгрузочных и транспортировочных операций в магазинах, на складах, строительных площадках и производственных участках.

## Технические характеристики

Тип тележки рохля  
Вид классический  
Высота подъема (min) 50 мм  
Высота подъема (max) 155 мм  
Длина вилок 1150 мм  
Расстояние между вилами 220 мм  
Общая длина 1550 мм  
Диаметр колес 160 мм  
Высота ручки 1200 мм  
Вес нетто 68 кг  
Высота подхвата 51 мм



# Гидравлическая тележка Grost GT 20-150

Гидравлическая тележка Grost GT 20-150 101535 предназначена для транспортировки груза в складских и производственных помещениях. Подъем осуществляется посредством гидравлического цилиндра, что позволяет приподнимать грузы весом до 2 тонн прилагая при этом минимальные усилия. Тележка отличается высокой маневренностью и подходит для работы в стесненном пространстве (узкие проходы складов), а также в кузове автотранспорта при погрузо-разгрузочных работах.

## Технические характеристики

Тип тележки	рохля
Вид	классический
Высота подъема (min)	80 мм
Высота подъема (max)	190 мм
Длина вил	1500 мм
Расстояние между вилами	230 мм
Общая длина	1850 мм
Диаметр колес	180 мм
Общая ширина	550 мм
Высота ручки	1220 мм
Вес нетто	96 кг
Габариты без упаковки	1850x550x1250 мм
Высота подхвата	80 мм



# Гидравлическая тележка Grost GT 20-200

Гидравлическая тележка Grost GT 20-200 101536 применяется для транспортировки тяжеловесных грузов и штучных товаров, упакованных на поддоны. Тележка имеет гидравлический подъемный механизм, который приподнимает грузы весом до 2 тонн. На рукояти тележки расположен рычаг управления, который имеет три положения: поднятие, нейтральное, опускание. Рохли используются в складских и производственных помещениях, а также на открытых площадках.

## Технические характеристики

Тип тележки	рохля
Вид	классический
Высота подъема (min)	80 мм
Высота подъема (max)	190 мм
Длина вил	2000 мм
Расстояние между вилами	230 мм
Общая длина	2350 мм
Диаметр колес	180 мм
Общая ширина	550 мм
Высота ручки	1220 мм
Вес нетто	116 кг
Габариты без упаковки	2385x550x1250 мм
Высота подхвата	80 мм



# Гидравлическая тележка Grost GT 20-250

Гидравлическая тележка GROST GT20-250 112801 позволяет перемещать по складу или производственному цеху груз весом до 2 тонн, упакованный в паллеты, поддоны или коробки. Все детали рохли изготовлены из высококачественных материалов, что гарантирует их износостойкость. Удлиненные вилы дают возможность работать с крупногабаритными грузами. Дополнительные ролики впереди вил снимают часть нагрузки с основных роликов, что увеличивает срок их службы.

## Технические характеристики

Тип тележки	рохля
Вид	классический
Высота подъема (min)	85 мм
Высота подъема (max)	190 мм
Длина вил	2500 мм
Расстояние между вилами	230 мм
Общая длина	2900 мм
Диаметр колес	180 мм
Общая ширина	550 мм
Высота ручки	1220 мм
Вес нетто	157кг
Габариты без упаковки	2900x550x1220мм
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)