

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Прессование

# Прицеп для транспортировки рулонов самозагрузочный



Самозагрузочные тележки для перевозки рулонов – это лучший способ бережного сбора вашего урожая. Аккуратный подбор и загрузка рулонов проводится вилочным захватом, который с помощью гидроцилиндра поднимает рулон на платформу. Далее передняя стенка передвигает рулон назад. Разгрузка производится методом сдвига рулонов передней стенкой через задний гидравлически-открывающийся борт. Они легко скользят по направляющим, сохраняя форму и целостность.

Емкость прицепов составляет 16-14 рулонов диаметром 1,2-1,5 м. Время загрузки одного рулона – 25-30 секунд. Машина будет служить очень долго, так как цепной транспортер находится в закрытой нише, что полностью исключает контакт цепи с рулоном и повреждение ниток.

**Принцип работы:** подбор и загрузка проводится вилочным захватом, который с помощью гидроцилиндра поднимает рулон на платформу. Толкатель передвигает рулон назад. Разгрузка производится методом подъема площадки тележки и сдвига рулонов толкателем. Рулоны легко скользят по направляющим, сохраняя форму и целостность.

Для прессования сена естественных и сеяных трав или соломы рекомендуем использовать **Пресс-подборщик рулонный Pelikan** или **Pelikan Max**

## Технические характеристики

| Модель  | ТПР-8   | ТПР-10                                  | ТПР-16                                     |
|---|---|---|--|
| <b>Грузоподъемность:</b><br>Диаметр рулона 1,5<br>Диаметр рулона 1,2<br><b>Максимальная масса загрузки тележки</b><br>Масса при максимальной загрузке | 7 шт.<br>8 шт.<br>6 000 кг<br>8 498 кг        | 8 шт.<br>10 шт.<br>5 500 кг<br>8 491 кг | 14 шт.<br>16 шт.<br>12 731 кг<br>16 983 кг |
| <b>Транспортировочная ширина, м.</b>  | 2,6   | 3,8                                     | 3,9  |
| <b>Длина площадки/общая длина, м.</b>   | 11,3/13,4                                     | 7,9/10,4                                | 11,3/13,7                                  |
| <b>Количество колес, шт.</b>  | 4   | 4                                       | 8  |
| Ручной пульт дистанционного управления  | Напряжение 12 вольт, Предохранитель: 15 ампер |   |  |
| <b>Гидравлика:</b><br>Гидроцилиндр подъема площадки<br>Гидроцилиндр наклона захвата рулонов<br>Гидромотор 22.2 куб. дюйма                             | 1 шт.<br>1 шт.<br>2 шт.                       | 1 шт.<br>1 шт.<br>2 шт.                 | 2 шт.<br>2 шт.<br>4 шт.                    |
| <b>Вес брутто, кг.</b>  | 2 498   | 2 995                                   | 4 350                                      |
| <b>Требования к трактору</b> Мощность,<br>л.с./кВт, не менее<br>Вес трактора при макс. нагрузке, кг.  | 80/45<br>5 660                                | 90/60<br>5 660                          | 100/75<br>11 340                           |
| Максимальная скорость буксировки загруженной тележки, км/час  | 32  |   |  |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93