**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ МОДУЛЬНОЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АДАПТЕРОВ**

**«Pro Cart 4000»**

Приспособление предназначено для перевозки адаптеров по дорогам общего пользования.

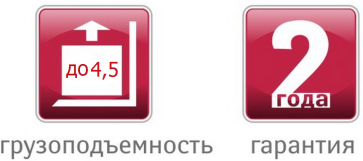
При этом приспособление может:

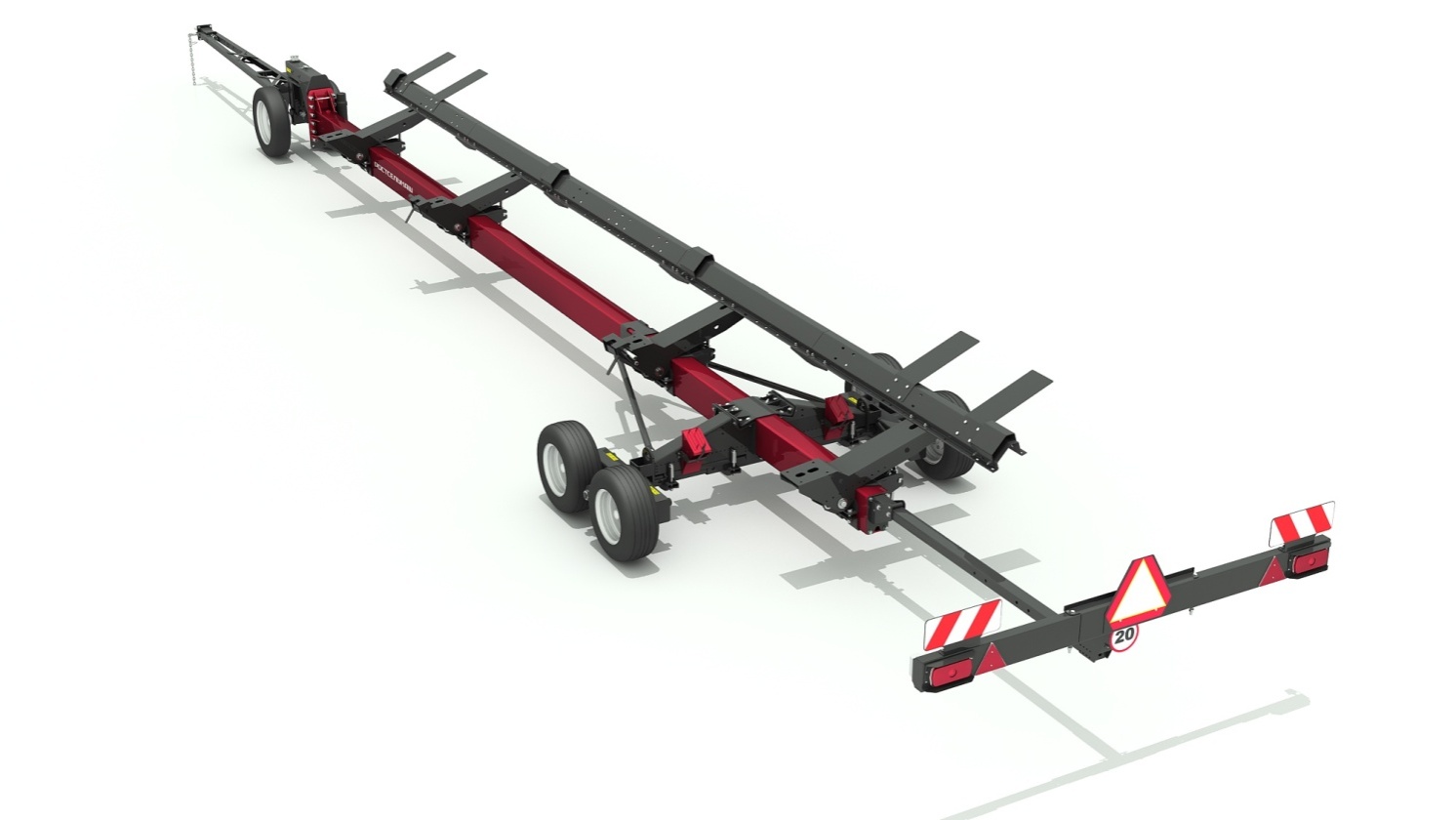
- передвигаться передним и задним ходом;

- дублировать световые сигналы приборов электрооборудования комбайна.

На стоянке приспособление используется как вспомогательное средство для навески

или снятия адаптера.





|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества Pro Cart 4000**

|  |  |
| --- | --- |
| 10000 | **Безопасность**  Предусмотрено дублирование сигнальных огней комбайнов на заднем ограждении приспособления, что обеспечивает безопасность передвижения по дорогам общего пользования в темное время суток. |
| 100011 | **Высокая проходимость**  Дорожный просвет – один из самых больших среди аналогов, равный 360мм., что обеспечивает высокую проходимость при движении по неровным дорожным покрытиям. |
| 10006 | **Эксплуатационная надежность**  Угол поперечной статической устойчивости составляет 300, что позволяет говорить о высокой стабильности при критических углах наклона дорожного полотна. |
| 10002 | **Плавность движения**  Модель с установленным двухосным тандемным шасси, позволяет мягче преодолевать неровности дорожного полотна. |
| 10004 | **Минимальная трудоёмкость**  Для удержания сницы в горизонтальном положении предусмотрена тяга, облегчающая процесс агрегатирование телеги с тягово-сцепным устройством комбайна. |

Перечень перевозимых адаптеров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение Перевозимый адаптер** | **Комплект для** | **транспортировки** | **Примечание** |
| ПМА-4000.00.000 | ППК-1270 | ПМА-4000.00.700 | балансирный |
| CS-1270 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-780, SS-650 | SS-780.23.00.000 |
| SS-780i | SSi-780.23.00.000 |
| ПСП-1070 | PMA-4000.23.000-02 |
| RSM 081.27 (7 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-01 | ППК-870, ППК-670 | ПМА-4000.00.700 | балансирный |
| CS-870, CS-670 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-490, SS-560 | SS-490.23.00.000 |
| ПСП-670 | PMA-4000.23.000 |
| ПСП-870 | PMA-4000.23.000-01 |
| ПМА-4000.00.000-02 | SS-920 | SS-920.23.00.000 | балансирный |
| SS-1050 | SS-1050.23.00.000 |
| RSM 081.27 (9 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-03 | ППК-1270 | ПМА-4000.00.700 | спаренный |
| CS-1270 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-780, SS-650 | SS-780.23.00.000 |
| SS-780ui | SSi-780.23.00.000 |
| ПСП-1070 | PMA-4000.23.000-02 |
| RSM 081.27 (7 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-04 | ППК-870, ППК-670 | ПМА-4000.00.700 | спаренный |
| CS-870, CS-670 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-490, SS-560 | SS-490.23.00.000 |
| ПСП-670 | PMA-4000.23.000 |
| ПСП-870 | PMA-4000.23.000-01 |
| ПМА-4000.00.000-05 | SS-920 | SS-920.23.00.000 | спаренный |
| SS-1050 | SS-1050.23.00.000 |
| RSM 081.27 (9 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-06 | ППК-1270 | ПМА-4000.00.700 | спаренный |
| CS-1270 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-780, SS-650 | SS-780.23.00.000 |
| SS-780ui | SSi-780.23.00.000 |
| ПСП-1070 | PMA-4000.23.000-02 |
| RSM 081.27 (7 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-07 | ППК-870, ППК-670 | ПМА-4000.00.700 | спаренный |
| CS-870, CS-670 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-490, SS-560 | SS-490.23.00.000 |
| ПСП-670 | PMA-4000.23.000 |
| ПСП-870 | PMA-4000.23.000-01 |
| ПМА-4000.00.000-08 | SS-920 | SS-920.23.00.000 | спаренный |
| SS-1050 | SS-1050.23.00.000 |
| RSM 081.27 (9 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-09 | ППК-1270 | ПМА-4000.00.700 | балансирный |
| CS-1270 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-780, SS-650 | SS-780.23.00.000 |
| SS-780ui | SSi-780.23.00.000 |
| ПСП-1070 | PMA-4000.23.000-02 |
| RSM 081.27 (7 метров) | ПМА-4000.13.000 |
| ПМА-4000.00.000-10 | ППК-870, ППК-670 | ПМА-4000.00.700 | балансирный |
| CS-870, CS-670 | ПМА-4000.00.670 |
| SS-490, SS-560 | SS-490.23.00.000 |
| ПСП-670 | PMA-4000.23.000 |
| ПСП-870 | PMA-4000.23.000-01 |
| ПМА-4000.00.000-11 | SS-920 | SS-920.23.00.000 | балансирный |
| SS-1050 | SS-1050.23.00.000 |
| RSM 081.27 (9 метров) | ПМА-4000.13.000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | | | | | | | | | | |
| Показатель | Значение | | | | | | | | | | | |
| Модификации | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
| Грузоподъёмность, т., не более | 4 | | | 4,5 | | | | | | 4 | | |
| Дорожный просвет, ±2,5см. | 30,8 | | | 36 | | | | | | 30,8 | | |
| Число колес | 2+4  (балансир) | | | 2+4  (спарка) | | | | | | 2+4  (балансир) | | |
| Тип колес: |  | | | | | | | | | | | |
| Передний мост | 185 R16 | | | | | | | | | | | |
| Задний мост | 22.5х8.00-12 | | | 185 R16 | | | | | | 22.5х8.00-12 | | |
| Напряжение в электросети, В | 24 | | | | | | | | | | | |
| Угол поперечной статистической устойчивости, градус, не менее | 30 | | | | | | | | | | | |
| Масса,, ±25кг, не менее | 1210 | 1100 | 1280 | 1110 | 1000 | 1180 | 1310 | 1200 | 1380 | 1210 | 1100 | 1280 |
| Габаритные размеры, не более |  | | | | | | | | | | | |
| Длинна, ±3,5см | 1450 | 1220 | 1600 | 1450 | 1220 | 1600 | 1450 | 1220 | 1600 | 1450 | 1220 | 1600 |
| Ширина, ±1см | 250 | | | | | | | | | | | |
| высота, ±6см | 125 | | | | | | | | | | | |
| Скорость перевозки, км/ч, не более |  | | | | | | | | | | | |
| Без адаптера | 25 | | | | | | | | | | | |
| С адаптером | 25 | | | | | | | | | | | |
| На крутых поворотах и спусках | 5 | | | | | | | | | | | |