

Прицепы PRONAR (Польша)

Основные функциональные особенности:



- Трехсторонняя гидравлическая система разгрузки. Шаровая стабильная система опрокидывания платформы.
- Качественные, безотказные и износостойкие оси.
- Задний вывод гидравлики и

заднее прицепное устройство для присоединения второго прицепа. Дышло с тягой Ø50.

- Однопроводная пневматическая тормозная система. Кривошипный ручной тормоз.

- Профилированные, крепкие борта. Центральная система блокировки бортов у края платформы. Эргономический, верхний замок основных и дополнительных бортов.

Окно с задвижкой в заднем борту.

- Возможность индивидуальной комплектации. Широкий выбор дополнительного оборудования.



- Детали из металла, прошедшего лазерную обработку. Покраска порошковым методом.

Прицепы одноосные 2-5т.

Модель	T655	T654	T654/1	T671
Грузоподъемность (кг)	2000	2500	3500	5000
Масса прицепа (кг)	980	1280	1490	1900
Длина платформы (внешн.) (мм)	3000	3400	3400	4100
Длина платформы (внутр.) (мм)	2910	3310	3310	4010
Ширина платформы (внешн.) (мм)	1500	1950	1950	2100/2150
Ширина платформы (внутр.) (мм)	1410	1860	1860	2010/2060
Высота бортов (мм)	400	400	500+500	500+500
Габариты (Д / Ш / В) (мм)	4400/1590/1270	4800/2040/1320	4800/2040/1490	5630/2240/1595
Вместимость (м ³)	1,6	3,1	6,2	8
Высота загруз.платформы (мм)	855	880	990	1060
Расстояние между колёсами (мм)	1150	1500	1500	1530
Размер шин	10,0/75-15,3 10PR	10,0/75-15,3 14PR	11,5/80-15,3 14PR	400/60-15,5TL 14PR
Макс. скорость движения (км/ч)	30	30	30	30
Угол опрокидывания платформы: назад/в стороны	50°	50°	50°	50°
Тип цилиндра (количество составляющих/шаг)	4/1300 (хром)	4/1300 (хром)	4/1300 (хром)	4/1300 (хром)
Расход масла / давление (л/МПа)	8/16	8/16	8/16	8/16
Треб. мощность трактора, л.с.	20,8	26	31,2	36,4

Прицепы двуосные 4-6т.

Модель	T653	T653/1	T653/2
Грузоподъёмность (кг)	4000	5000	6000
Масса прицепа (кг)	1950	2105	2120
Длина платформы (внешняя) (мм)	4100	4100	4100
Длина платформы (внутренняя) (мм)	4010	4010	4010
Ширина платформы (внешняя) (мм)	2100/2150	2100/2150	2100/2150
Ширина платформы (внутренняя) (мм)	2010/2060	2010/2060	2010/2060
Высота бортов (мм)	500	500+500	500+500
Габариты (Длина / Ширина / Высота) (мм)	6120/2240/1654	6120/2240/2170	6120/2240/2170
Вместимость (м ³)	4	8	8
Высота загрузочной платформы (мм)	1090	1135	1135
Расстояние между колёсами (мм)	1600	1600	1600
Размер шин	10.0/75-15.3 10PR	11.5/80-15.3 10PR	11.5/80-15.3 12PR
Максимальная скорость движения (км/ч)	30	30	30
Угол опрокидывания платформы: назад/в стороны	50°	50°	50°
Тип цилиндра (количество составляющих/шаг)	4/1300 (хром)	4/1300 (хром)	4/1300 (хром)
Расход масла / давление (л/МПа)	8/16	8/16	8/16
Треб. мощность трактора, л.с.	36.4	41.6	46.8

Прицепы двухосные 8-10т.

Модель	T672	T672/1
Грузоподъёмность (кг)	8000	10 000
Масса прицепа (кг)	2990	3160
Длина платформы (внеш./внут.) (мм)	4500/4400	4500/4400
Ширина платформы (внешняя) (мм)	2250/2300	2250/2300
Ширина платформы (внутренняя) (мм)	2190/2240	2190/2240
Высота бортов (мм)	500+500 (+500 вариант)	600+600 (+600 вариант)
Габариты (Длина / Ширина / Высота) (мм)	6455/2390/2243	6455/2390/2500
Вместимость (м ³)	9,8 (14,7 вариант)	11,8 (17,9 вариант)
Высота загрузочной платформы (мм)	1227	1290
Расстояние между колёсами (мм)	1730	1700
Размер шин	400/60-15,5 14PR A8	15,0/70-18TL 14PR A8
Максимальная скорость движения (км/ч)	30	30
Угол опрокидывания платформы: назад/в стороны	50°	50°
Тип цилиндра (количество составляющих/шаг)	4/1700 (хром)	4/1700 (хром)
Расход масла / давление (л/МПа)	13/16	13/16
Треб. мощность трактора, л.с.	62,4	72,8