

# ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ НИЗКОРАМНЫЕ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ  
**ДО 90 ТОНН**



ТЕХНИКА  
**В ЛИЗИНГ**



**ШИРОКИЙ ПАКЕТ ОПЦИЙ**  
ДЛЯ КАЖДОЙ МОДЕЛИ



## ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ111

Маневренный полуприцеп предназначен для перевозки малотоннажной габаритной техники. По заказу грузовую часть платформы можно удлинить или укоротить.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	14 500
Снаряженная масса, не более, кг .....	6 500
Полная масса, не более, кг .....	21 000
Длина грузовой части платформы, мм .....	от 7 000
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	11 700
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 550
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	1/4+1



## ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ153

Высокая грузоподъемность данной модели позволяет перевозить практически весь спектр стандартной дорожно-строительной техники. По заказу возможна установка алюминиевых трапов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	23 000
Снаряженная масса, не более, кг .....	8 000
Полная масса, не более, кг .....	31 000
Длина грузовой части платформы, мм .....	11 300 - 11 900
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	16 125
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 010
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	2/8+1



## ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ173

Для перевозки строительной и другой техники. Возможна установка уширителей платформы, крепежные кольца в желаемых местах. По заказу грузовую часть платформы можно удлинить или укоротить.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	42 000
Снаряженная масса, не более, кг .....	9 800
Полная масса, не более, кг .....	51 800
Длина грузовой части платформы, мм .....	11 300 - 11 900
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	16 300
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 200
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	3/12+1





- ОЦИНКОВАННЫЕ УШИРИТЕЛИ ПЛАТФОРМЫ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ТРАПЫ
- АВТОНОМНАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ
- НИЗКАЯ ПОГРУЗОЧНАЯ ВЫСОТА

## ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ SAT183

Предназначен для перевозки дорожной строительной техники. Задняя ось поворотная. Трапы гидравлического привода либо от тягача.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	50 000
Снаряженная масса, не более, кг .....	13 500
Полная масса, не более, кг .....	63 500
Длина грузовой части платформы, мм .....	11 300 - 11 900
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	16 060
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 360
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	4/16+1



- 5 И 6 ОСИ ПОДРУЛИВАЮЩИЕ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ТРАПЫ
- ОСИ И ПНЕВМОПОДВЕСКА BPW/SAF/GIGANT/OSMAN КОС
- АВТОНОМНАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ

## ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ SAT186

Перевозит без превышения максимальной нагрузки на оси. Платформа металлическая, подвеска пневматического типа 6-осная (2 передние оси-подъемные, 2 задние оси-поворотные).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	72 000
Снаряженная масса, не более, кг .....	17 600
Полная масса, не более, кг .....	89 600
Длина грузовой части платформы, мм .....	11 930
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	16 460
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 140
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	6/24+2



- ОЦИНКОВАННЫЕ УШИРИТЕЛИ ПЛАТФОРМЫ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ТРАПЫ
- ОСИ И ПНЕВМОПОДВЕСКА BPW/SAF/GIGANT/OSMAN КОС
- АВТОНОМНАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ

## ПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ SAT143

Для перевозки строительной и др. техники. Высокая грузоподъемность данной модели позволяет перевозить практически весь спектр стандартной дорожно-строительной техники.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	25 700
Снаряженная масса, не более, кг .....	7 300
Полная масса, не более, кг .....	33 000
Длина грузовой части платформы, мм .....	7 650
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	12 350
- ширина, мм .....	2 550 (3 000)
- высота, мм .....	3 305
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	3/12+1



- ОЦИНКОВАННЫЕ УШИРИТЕЛИ ПЛАТФОРМЫ**
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ТРАПЫ**
- ОСИ И ПНЕВМОПОДВЕСКА BPW/SAF/GIGANT/OSMAN KOÇ**
- АВТОНОМНАЯ ГИДРОСТАНЦИЯ**

## ПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ143К

Прицеп низкорамный для перевозки практически всего спектра дорожно-строительной техники, установки горизонтального бурения и прочей техники. Тягачом может выступать любой штатный тягач.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	20 800
Снаряженная масса, не более, кг .....	6 200
Полная масса, не более, кг .....	27 000
Длина грузовой части платформы, мм .....	5 000
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	9 900
- ширина, мм .....	2 530
- высота, мм .....	3 380
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	3/12+1



- НАКЛОНЯЮЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА. УГОЛ ЗАЕЗДА 11°**
- УСТАНОВКА ТЕНТА С КАРКАСОМ**
- МАНЁВРЕННОСТЬ ПРИЦЕПА ЗА СЧЕТ ОСЕЙ «ТАНДЕМ»**

## ПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ133

Для перевозки малотоннажной, строительной, коммунальной и др. техники. Облегчен заезд техники с низкой посадкой – наклоняющаяся платформа прицепа выходит в одну линию с трапами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	9 800 (14 800)
Снаряженная масса, не более, кг .....	4 300
Полная масса, не более, кг .....	14 100
Длина грузовой части платформы, мм .....	6 200
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	8 250
- ширина, мм .....	2 500
- высота, мм .....	3 200
Шины .....	235/75 R17,5
Количество осей/колес .....	2/8+1



- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЫШЛО**
- МАНЁВРЕННОСТЬ ПРИЦЕПА ЗА СЧЕТ ОСЕЙ «ТАНДЕМ»**
- ВОЗМОЖНО САМОСВАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

## ПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ САТ123

Есть вариант исполнения данного прицепа самосвальным с разгрузкой на 3 стороны. Прицеп может дооборудоваться откидными бортами, каркасом и тентом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, не более, кг .....	5 000
Снаряженная масса, не более, кг .....	2 650
Полная масса, не более, кг .....	7 200
Погрузочная высота, мм .....	880
Габаритные размеры:	
- длина, мм .....	7 500
- ширина, мм .....	2 500
- высота, мм .....	3 240
Шины .....	225/75 R16 (235/75 R17,5)
Количество осей/колес .....	2/4+1