











Результаты подбора на сайте

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----|--|------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------|---------|----------|-----------|
|  | <p>P55L2 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов, Автовоз</p> | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный Автовоз – платформа</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>7320x2300</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>5500x2200</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </tbody> </table> | Тип | бортовой двухосный Автовоз – платформа | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | Грузоподъемность | 1750 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой двухосный Автовоз – платформа | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 1750 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RESPO M33L Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3300x1500</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> </tbody> </table> | Тип | бортовой | Назначение | для снегоходов | Внутренние размеры (мм) | 3300x1500 | Полная масса | 750 кг | | | | |
| Тип | бортовой | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для снегоходов | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 3300x1500 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 750 кг | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RESPO M35L Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1500</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> </tbody> </table> | Тип | бортовой | Назначение | для снегоходов и квадроциклов | Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | Полная масса | 750 кг | | | | |
| Тип | бортовой | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 750 кг | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------|---------------------|----------|-----------|
|  | <p>RESPO M35L180R13 Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5130x2210</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>420 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | Грузоподъемность | 420 кг | Подвеска | рессорная | | |
| Тип | бортовой | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 420 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RESPO M35B3 Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5130x2210</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>420 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорно-торсионная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой двухосный | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | Грузоподъемность | 420 кг | Подвеска | рессорно-торсионная | | |
| Тип | бортовой двухосный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 420 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорно-торсионная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>P55L2 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов, Автовоз</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный Автовоз - платформа</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>7320x2300</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>5500x2200</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой двухосный Автовоз - платформа | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | Грузоподъемность | 1750 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой двухосный Автовоз - платформа | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 1750 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>M35L2 с крышкой Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой ДВУХОСНЫЙ</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1500</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> </table> | Тип | бортовой ДВУХОСНЫЙ | Назначение | для снегоходов и квадроциклов | Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | Полная масса | 750 кг | | | | |
| Тип | бортовой ДВУХОСНЫЙ | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 750 кг | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RESPO M35LR14 Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1500</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> </table> | Тип | бортовой | Назначение | для снегоходов и квадроциклов | Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | Полная масса | 750 кг | | | | |
| Тип | бортовой | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 3500x1500 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 750 кг | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------|---------------------|----------|-----------|
|  | <p>RESPO M35L180 1,25 R14 Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5130x2210</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>420 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | Грузоподъемность | 420 кг | Подвеска | рессорная | | |
| Тип | бортовой | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 420 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>M35L2B180 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5130x2210</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>420 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорно-торсионная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой двухосный | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | Грузоподъемность | 420 кг | Подвеска | рессорно-торсионная | | |
| Тип | бортовой двухосный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 420 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорно-торсионная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>P55L2 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов, Автовоз</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный Автовоз - платформа</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>7320x2300</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>5500x2200</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой двухосный Автовоз - платформа | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | Грузоподъемность | 1750 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой двухосный Автовоз - платформа | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 7320x2300 | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 5500x2200 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 1750 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>M35L2B180 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Для снегоходов и квадроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5130x2210</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>420 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорно-торсионная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой двухосный | Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | Грузоподъемность | 420 кг | Подвеска | рессорно-торсионная | | |
| Тип | бортовой двухосный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | Для снегоходов и квадроциклов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 5130x2210 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 420 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорно-торсионная | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|--------|----------|-----------|
|  | <p>8284 41 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для различных грузов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>2400x1400x290</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>500 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | Назначение | для различных грузов | Внутренние размеры (мм) | 2400x1400x290 | Грузоподъемность | 500 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для различных грузов | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 2400x1400x290 | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 500 кг | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | |
|  | <p>KMZ_8284.20 Общего назначения</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп окрашенный/оцинкованный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>3085x1720x1225</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>570 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой прицеп окрашенный/оцинкованный | Назначение | для грузов | Габаритные размеры (мм) | 3085x1720x1225 | Грузоподъемность | 570 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой прицеп окрашенный/оцинкованный | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для грузов | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 3085x1720x1225 | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 570 кг | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | |
|  | <p>KMZ_8284.A0 Общего назначения</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для различных грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>3085x1760x1135</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>560 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | Назначение | для различных грузов | Габаритные размеры (мм) | 3085x1760x1135 | Грузоподъемность | 560 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для различных грузов | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 3085x1760x1135 | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 560 кг | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | |
|  | <p>8284 41 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для различных грузов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>2400x1400x290</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>500 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | Назначение | для различных грузов | Внутренние размеры (мм) | 2400x1400x290 | Грузоподъемность | 500 кг | Подвеска | рессорная |
| Тип | бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для различных грузов | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 2400x1400x290 | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 500 кг | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------------|
|  | <p><u>KMZ_8284.20_V</u> Общего назначения</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп оцинкованный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>3085x1720x1225</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>570 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> <tr> <td>Особенности</td> <td>усиленное дышло</td> </tr> </table> | Тип | бортовой прицеп оцинкованный | Назначение | для грузов | Габаритные размеры (мм) | 3085x1720x1225 | Грузоподъемность | 570 кг | Подвеска | рессорная | Особенности | усиленное дышло |
| Тип | бортовой прицеп оцинкованный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для грузов | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (мм) | 3085x1720x1225 | | | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность | 570 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
| Особенности | усиленное дышло | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p><u>ЛАВ 81014</u> Для водной техники</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>5694x2110x1100</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | рамный | Назначение | для лодок | Внутренние размеры (мм) | 5694x2110x1100 | Полная масса | 750 кг | Подвеска | рессорная | | |
| Тип | рамный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для лодок | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 5694x2110x1100 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 750 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p><u>ЛАВ 81016</u> Для водной техники</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок и катеров</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6850x2090x1360</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>1300 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | рамный | Назначение | для лодок и катеров | Внутренние размеры (мм) | 6850x2090x1360 | Полная масса | 1300 кг | Подвеска | рессорная | | |
| Тип | рамный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для лодок и катеров | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 6850x2090x1360 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 1300 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p><u>ЛАВ 81016A</u> Для водной техники</p> | <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок и катеров</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6850x2090x1360</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>1800 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> | Тип | рамный | Назначение | для лодок и катеров | Внутренние размеры (мм) | 6850x2090x1360 | Полная масса | 1800 кг | Подвеска | рессорная | | |
| Тип | рамный | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | для лодок и катеров | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры (мм) | 6850x2090x1360 | | | | | | | | | | | | | |
| Полная масса | 1800 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | рессорная | | | | | | | | | | | | | |

Тел.: (343) 379-39-93 Дата формирования
 файла:
 26.06.2024 13:26:57