

## Результаты подбора на сайте

	<p><b>81011 350mm</b> Общего назначения</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой одноосный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для грузов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>1850x1100x350</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>700 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой одноосный	Назначение	для грузов	Внутренние размеры (мм)	1850x1100x350	Полная масса	700 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой одноосный											
Назначение	для грузов											
Внутренние размеры (мм)	1850x1100x350											
Полная масса	700 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81012В борт 400мм</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x2000x400</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x2000x400	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x2000x400											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81012В борт 400мм R16</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x2000x400</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная, колеса R16</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x2000x400	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная, колеса R16
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x2000x400											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная, колеса R16											
	<p><b>81012С</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1800x240</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x1800x240	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x1800x240											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											

	<p><b>81012C</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1800x240</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x1800x240	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x1800x240											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81012C борт 400мм</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1800x400</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x1800x400	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x1800x400											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81012C борт 400мм R16</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой прицеп</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x1800x400</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная колеса R16</td> </tr> </table>	Тип	бортовой прицеп	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x1800x400	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная колеса R16
Тип	бортовой прицеп											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x1800x400											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная колеса R16											
	<p><b>81012D</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x2335x240</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Внутренние размеры (мм)	3500x2335x240	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Внутренние размеры (мм)	3500x2335x240											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81012D</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3500x2335x240</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Внутренние размеры (мм)	3500x2335x240	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Внутренние размеры (мм)	3500x2335x240											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											

	<p><b>81013C</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2140x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81013C</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2140x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81013C борт 400мм</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2140x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81013C борт 400мм</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2140x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5030x2140x1065											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81013D</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2400x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											

	<p><b>81013D</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2400x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная		
Тип	бортовой двухосный													
Назначение	для грузов													
Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065													
Грузоподъемность	400 кг													
Подвеска	рессорная													
	<p><b>81013D борт 400мм</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2400x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная		
Тип	бортовой двухосный													
Назначение	для грузов													
Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065													
Грузоподъемность	400 кг													
Подвеска	рессорная													
	<p><b>81013D борт 400мм</b> 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 грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2400x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная		
Тип	бортовой двухосный													
Назначение	для грузов													
Габаритные размеры (мм)	5030x2400x1065													
Грузоподъемность	400 кг													
Подвеска	рессорная													
	<p><b>81013A Самосвальный борт 400 мм</b> Общего назначения</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой двухосный самосвальный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для грузов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2413x770</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный самосвальный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5030x2413x770	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная		
Тип	бортовой двухосный самосвальный													
Назначение	для грузов													
Габаритные размеры (мм)	5030x2413x770													
Грузоподъемность	400 кг													
Подвеска	рессорная													
	<p><b>817701.016-05 Off-Road</b> Общего назначения</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для грузов, снегоходов и мотоциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>2453x1231x470</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> <tr> <td>Колёса</td> <td>225/75 R16</td> </tr> </table>	Тип	бортовой	Назначение	для грузов, снегоходов и мотоциклов	Внутренние размеры (мм)	2453x1231x470	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная	Колёса	225/75 R16
Тип	бортовой													
Назначение	для грузов, снегоходов и мотоциклов													
Внутренние размеры (мм)	2453x1231x470													
Полная масса	750 кг													
Подвеска	рессорная													
Колёса	225/75 R16													

	<p><b>817703.001-05</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>2735x1511x290</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	2735x1511x290	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	2735x1511x290											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>817703.001-05</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для снегоходов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>2735x1511x290</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	2735x1511x290	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	2735x1511x290											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>817717.015-05 Off-Road</b> 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>3449x1511x290</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>450 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table> <p>В стоимость входит прицеп без дополнительного оборудования.</p>	Тип	бортовой	Назначение	Для снегоходов и квадроциклов	Внутренние размеры (мм)	3449x1511x290	Грузоподъемность	450 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой											
Назначение	Для снегоходов и квадроциклов											
Внутренние размеры (мм)	3449x1511x290											
Грузоподъемность	450 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81771G.021-05</b> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для катеров и лодок</td> </tr> <tr> <td>габаритные размеры, (мм)</td> <td>5968x2260x1177</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 катеров и лодок	габаритные размеры, (мм)	5968x2260x1177	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	рамный											
Назначение	для катеров и лодок											
габаритные размеры, (мм)	5968x2260x1177											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>81771C.012</b> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок ПВХ</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>4370x1684x730</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>500 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>Рессорная</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для лодок ПВХ	Внутренние размеры (мм)	4370x1684x730	Полная масса	500 кг	Подвеска	Рессорная
Тип	рамный											
Назначение	для лодок ПВХ											
Внутренние размеры (мм)	4370x1684x730											
Полная масса	500 кг											
Подвеска	Рессорная											



**81772B.001**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для лодок, гидроциклов
Габаритные размеры (мм)	4050x2300x780
Полная масса	750 кг
Подвеска	резино-жгутовая



**81773G.021-05**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для катеров и лодок
габаритные размеры, (мм)	6176x2260x1126
Полная масса	750 кг
Подвеска	рессорная



**821712.005**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для водной техники
Габаритные размеры (мм)	7890x2380x1250
Полная масса	3000 кг
Грузоподъемность	2300 кг
Подвеска	резино-жгутовая
Предельная длина судна	7200 мм



**822141.402**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для водной техники
Габаритные размеры (мм)	7948x2340x1433
Полная масса	2500кг
Грузоподъемность	1850кг
Подвеска	резино-жгутовая
Предельная длина судна	7100мм



**822141.602**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для водной техники
Габаритные размеры (мм)	7960x2500x1465
Полная масса	3500кг
Грузоподъемность	2550 кг
Подвеска	резино-жгутовая
Предельная длина судна	7300 мм



**8284 41**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой легковой прицеп оцинкованный/окрашенный
Назначение	для различных грузов
Внутренние размеры (мм)	2400x1400x290
Грузоподъемность	500 кг
Подвеска	рессорная



**8284 41**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой легковой прицеп оцинкованный/окрашенный
Назначение	для различных грузов
Внутренние размеры (мм)	2400x1400x290
Грузоподъемность	500 кг
Подвеска	рессорная



**829432 STALKER**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов, квадрациклов и мотоциклов
Внутренние размеры (мм)	3540x1300x1350
Полная масса	750 кг



**829432 STALKER  
ТУРИНГ МАКС**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов, квадрациклов и мотоциклов
Внутренние размеры (мм)	3540x1640x1550
Полная масса	750 кг



**829432 STALKER  
ТУРИНГ МАКС**

Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов, квадроциклов и мотоциклов
Внутренние размеры (мм)	3540x1640x1550
Полная масса	750 кг



**832134.201**

Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для двух снегоходов, вездеходов и другой техники
Внутренние размеры (мм)	3444x1944x290
Полная масса	2500 кг
Подвеска	резино-жгутовая

В стоимость входит прицеп  
без дополнительного оборудования.



**832134.201**

Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для двух снегоходов, вездеходов и другой техники
Внутренние размеры (мм)	3444x1944x290
Полная масса	2500 кг
Подвеска	резино-жгутовая

В стоимость входит прицеп  
без дополнительного оборудования.



**832162.201**

Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой двухосный
Назначение	для перевозки двух квадроциклов, техники, грузов
Габаритные размеры (мм)	6646x2048x869
Внутренние размеры (мм)	5176x1511x290
Грузоподъемность	1200 кг
Полная масса	1800 кг
Подвеска	Резино-жгутовая



**832162.201**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой двухосный
Назначение	для перевозки двух квадроциклов, техники, грузов
Габаритные размеры (мм)	6646x2048x869
Внутренние размеры (мм)	5176x1511x290
Грузоподъемность	1200 кг
Полная масса	1800 кг
Подвеска	Резино-жгутовая



**KMZ\_8284.20**  
Общего назначения

Тип	бортовой прицеп окрашенный/оцинкованный
Назначение	для грузов
Габаритные размеры (мм)	3085x1720x1225
Грузоподъемность	570 кг
Подвеска	рессорная



**KMZ\_8284.20\_V**  
Общего назначения

Тип	бортовой прицеп оцинкованный
Назначение	для грузов
Габаритные размеры (мм)	3085x1720x1225
Грузоподъемность	570 кг
Подвеска	рессорная
Особенности	усиленное дышло



**KMZ\_8284.A0**  
Общего назначения

Тип	бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный
Назначение	для различных грузов
Габаритные размеры (мм)	3085x1760x1135
Грузоподъемность	560 кг
Подвеска	рессорная

	<p><b><u>M35L2 с крышкой</u></b> 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><b><u>M35L2B180</u></b> 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><b><u>M35L2B180</u></b> 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><b><u>P55L2</u></b> 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													



**P55L2**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов, Автовоз

Тип	бортовой двухосный Автовоз – платформа
Назначение	Для снегоходов и квадроциклов
Габаритные размеры (мм)	7320x2300
Внутренние размеры (мм)	5500x2200
Грузоподъемность	1750 кг
Подвеска	рессорная



**P55L2**  
Общего назначения, Для  
снегоходов и  
квадроциклов, Автовоз

Тип	бортовой двухосный Автовоз – платформа
Назначение	Для снегоходов и квадроциклов
Габаритные размеры (мм)	7320x2300
Внутренние размеры (мм)	5500x2200
Грузоподъемность	1750 кг
Подвеска	рессорная



**RESPO M33L**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов
Внутренние размеры (мм)	3300x1500
Полная масса	750 кг



**RESPO M35B3**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой двухосный
Назначение	Для снегоходов и квадроциклов
Габаритные размеры (мм)	5130x2210
Грузоподъемность	420 кг
Подвеска	рессорно-торсионная



**RESPO M35L**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов и квадроциклов
Внутренние размеры (мм)	3500x1500
Полная масса	750 кг

Тел.: (343) 379-39-93    Дата формирования  
файла:  
02.06.2024 12:57:48