

## Результаты подбора на сайте

	<p><b>P55L2</b> 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><b>RESPO M33L</b> 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><b>RESPO M35L</b> 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><b>RESPO M35L180R13</b> 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>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> </tbody> </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													



**RESPO M35B3**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

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



**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



**M35L2 с крышкой**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

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



**RESPO M35LR14**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

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



**RESPO M35L180 1,25  
R14**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	Для снегоходов и квадроциклов
Габаритные размеры (мм)	5130x2210
Грузоподъемность	420 кг
Подвеска	рессорная

	<p><b>M35L2B180</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>P55L2</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													
	<p><b>M35L2B180</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>8284 41</b> 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													



**KMZ\_8284.20**  
Общего назначения

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



**KMZ\_8284.A0**  
Общего назначения

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



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

Тип	бортовой легкой прицеп оцинкованный/окрашенный
Назначение	для различных грузов
Внутренние размеры (мм)	2400x1400x290
Грузоподъемность	500 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



**ЛАВ 81014**  
Для водной техники

Тип	рамный
Назначение	для лодок
Внутренние размеры (мм)	5694x2110x1100
Полная масса	750 кг
Подвеска	рессорная

	<p><b>ЛАВ 81016</b> 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><b>ЛАВ 81016А</b> 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 13:15:30