

## Результаты подбора на сайте

	<p><b>RESPO M33L</b> 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>3300x1500</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> </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"> <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><b>RESPO M35LR14</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>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><b>RESPO M35L180R13</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>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											



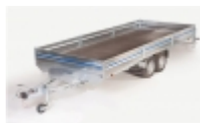
**RESPO M35B3**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

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



**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

	<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>RESPO M35L180 1,25 R14</u></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>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><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>KMZ_8284.A0</u></b> Общего назначения</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой легковой 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 легковой прицеп оцинкованный/окрашенный	Назначение	для различных грузов	Габаритные размеры (мм)	3085x1760x1135	Грузоподъемность	560 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой легковой прицеп оцинкованный/окрашенный											
Назначение	для различных грузов											
Габаритные размеры (мм)	3085x1760x1135											
Грузоподъемность	560 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



**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



**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



**81012D**  
Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов

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											

Тел.: (343) 379-39-93      Дата формирования  
 файла:  
 18.03.2026 08:27:34