


## Результаты подбора на сайте

	<p><b>КМЗ_8284.А0</b> Общего назначения</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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											
	<p><b>М35L2 с крышкой</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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>М35L2B180</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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>М35L2B180</b> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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											



**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



**RESPO M33L**  
Для снегоходов и  
квадроциклов

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

	<p><b>RESPO M35B3</b> Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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>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 M35L180 1,25 R14</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											
	<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											
	<p><b>RESPO M35LR14</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											



**ЛАВ 81011 500мм борт**  
Общего назначения

Тип	бортовой одноосный
Назначение	для грузов
Внутренние размеры (мм)	1850x1100x500
Полная масса	700 кг
Подвеска	рессорная



**ЛАВ 81012А**  
Для снегоходов и квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов
Внутренние размеры (мм)	3500x1500x400
Грузоподъемность	600 кг
Подвеска	рессорная



**ЛАВ 81012В**  
Для снегоходов и квадроциклов

Тип	бортовой прицеп
Назначение	для снегоходов
Внутренние размеры (мм)	3500x2000x240
Полная масса	750 кг
Подвеска	рессорная





**ЛАВ 81012В с крышкой**  
Для снегоходов и квадроциклов

Тип	бортовой
Назначение	для снегоходов
Внутренние размеры (мм)	3500x2000x400
Грузоподъемность	435 кг
Подвеска	рессорная



**ЛАВ 81012А с крышкой**  
Для снегоходов и квадроциклов

Тип	бортовой одноосный
Назначение	для грузов
Внутренние размеры (мм)	3500x1500x400
Грузоподъемность	435 кг
Подвеска	рессорная

	<p><b>ЛАВ 81013</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>4765x1920x1000</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)	4765x1920x1000	Грузоподъемность	400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный самосвальный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	4765x1920x1000											
Грузоподъемность	400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><b>ЛАВ 81013А</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											

Тел.: (343) 379-39-93    Дата формирования  
 файла:  
 14.06.2026 06:30:37