





















Результаты подбора на сайте

	<p><u>M3CA 832132.201</u> Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>бортовой</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>общего назначения</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>4884x2058x880</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры кузова</td> <td>3449x1509x282</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1850 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	бортовой	Назначение	общего назначения	Габаритные размеры (мм)	4884x2058x880	Внутренние размеры кузова	3449x1509x282	Грузоподъемность	1850 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой													
Назначение	общего назначения													
Габаритные размеры (мм)	4884x2058x880													
Внутренние размеры кузова	3449x1509x282													
Грузоподъемность	1850 кг													
Подвеска	рессорная													
	<p><u>M35L2B180</u> 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><u>LAV 81013E</u> 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 грузов и техники</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5030x2200x1065</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность по док.*</td> <td>400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов и техники	Габаритные размеры (мм)	5030x2200x1065	Грузоподъемность по док.*	400 кг	Подвеска	рессорная		
Тип	бортовой двухосный													
Назначение	для грузов и техники													
Габаритные размеры (мм)	5030x2200x1065													
Грузоподъемность по док.*	400 кг													
Подвеска	рессорная													

	<p>821712.005 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для водной техники</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>7890x2380x1250</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>3000 кг</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъёмность</td> <td>2300 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> <tr> <td>Предельная длина судна</td> <td>7200 мм</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для водной техники	Габаритные размеры (мм)	7890x2380x1250	Полная масса	3000 кг	Грузоподъёмность	2300 кг	Подвеска	резино-жгутовая	Предельная длина судна	7200 мм
Тип	рамный															
Назначение	для водной техники															
Габаритные размеры (мм)	7890x2380x1250															
Полная масса	3000 кг															
Грузоподъёмность	2300 кг															
Подвеска	резино-жгутовая															
Предельная длина судна	7200 мм															
	<p>Трейлер 829440 (3 ресс/13") Для водной техники</p>															
	<p>81772В.001 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок, гидроциклов</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>4050x2300x780</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для лодок, гидроциклов	Габаритные размеры (мм)	4050x2300x780	Полная масса	750 кг	Подвеска	резино-жгутовая				
Тип	рамный															
Назначение	для лодок, гидроциклов															
Габаритные размеры (мм)	4050x2300x780															
Полная масса	750 кг															
Подвеска	резино-жгутовая															
	<p>МЗСА 832321.007 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для водной техники</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6030x2300x730</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>1300 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для водной техники	Внутренние размеры (мм)	6030x2300x730	Полная масса	1300 кг	Подвеска	резино-жгутовая				
Тип	рамный															
Назначение	для водной техники															
Внутренние размеры (мм)	6030x2300x730															
Полная масса	1300 кг															
Подвеска	резино-жгутовая															
	<p>МЗСА 81771А.101-05 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для гидроциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>3365x1600x730</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для гидроциклов	Внутренние размеры (мм)	3365x1600x730	Полная масса	750 кг	Подвеска	резино-жгутовая				
Тип	рамный															
Назначение	для гидроциклов															
Внутренние размеры (мм)	3365x1600x730															
Полная масса	750 кг															
Подвеска	резино-жгутовая															

	<p><u>МЗСА 81771С.101-05</u> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок, гидроциклов</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>4370x1684x730</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, гидроциклов	Внутренние размеры (мм)	4370x1684x730	Полная масса	750 кг	Подвеска	Рессорная				
Тип	рамный															
Назначение	для лодок, гидроциклов															
Внутренние размеры (мм)	4370x1684x730															
Полная масса	750 кг															
Подвеска	Рессорная															
	<p><u>822141.402</u> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для водной техники</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>7948x2340x1433</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>2500кг</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1850кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутровая</td> </tr> <tr> <td>Предельная длина судна</td> <td>7100мм</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для водной техники	Габаритные размеры (мм)	7948x2340x1433	Полная масса	2500кг	Грузоподъемность	1850кг	Подвеска	резино-жгутровая	Предельная длина судна	7100мм
Тип	рамный															
Назначение	для водной техники															
Габаритные размеры (мм)	7948x2340x1433															
Полная масса	2500кг															
Грузоподъемность	1850кг															
Подвеска	резино-жгутровая															
Предельная длина судна	7100мм															
	<p><u>81771С.012</u> 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															
	<p><u>МЗСА 81771D.101-05</u> 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>Внутренние размеры (мм)</td> <td>4945x2024x800</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	Внутренние размеры (мм)	4945x2024x800	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная				
Тип	рамный															
Назначение	для катеров и лодок															
Внутренние размеры (мм)	4945x2024x800															
Полная масса	750 кг															
Подвеска	рессорная															
	<p><u>МЗСА 821711.056</u> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для катеров и яхт</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6960x2345x805</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>1800 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутровая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для катеров и яхт	Внутренние размеры (мм)	6960x2345x805	Полная масса	1800 кг	Подвеска	резино-жгутровая				
Тип	рамный															
Назначение	для катеров и яхт															
Внутренние размеры (мм)	6960x2345x805															
Полная масса	1800 кг															
Подвеска	резино-жгутровая															

	<p><u>МЗСА 81771Е.101-05</u> 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>Внутренние размеры (мм)</td> <td>5300x2080x730</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	Внутренние размеры (мм)	5300x2080x730	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	рамный											
Назначение	для катеров и лодок											
Внутренние размеры (мм)	5300x2080x730											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p><u>МЗСА 821711.054</u> Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для катеров и яхт</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6960x2300x805</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>2500 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для катеров и яхт	Внутренние размеры (мм)	6960x2300x805	Полная масса	2500 кг	Подвеска	резино-жгутовая
Тип	рамный											
Назначение	для катеров и яхт											
Внутренние размеры (мм)	6960x2300x805											
Полная масса	2500 кг											
Подвеска	резино-жгутовая											
	<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 81016А</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											

	<p>ЛАВ 81017 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный двухосный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для лодок и катеров</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры (мм)</td> <td>6750x2430x1240</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>2400 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	рамный двухосный	Назначение	для лодок и катеров	Внутренние размеры (мм)	6750x2430x1240	Полная масса	2400 кг	Подвеска	рессорная
Тип	рамный двухосный											
Назначение	для лодок и катеров											
Внутренние размеры (мм)	6750x2430x1240											
Полная масса	2400 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p>81773G.021-05 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>6176x2260x1126</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)	6176x2260x1126	Полная масса	750 кг	Подвеска	рессорная
Тип	рамный											
Назначение	для катеров и лодок											
габаритные размеры, (мм)	6176x2260x1126											
Полная масса	750 кг											
Подвеска	рессорная											

Тел.: (343) 379-39-93 Дата формирования
 файла:
 26.06.2024 08:02:23