

АШС ТК Корпорация Автошинснаб

Результаты подбора на сайте

	<p>822141.602 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tbody> <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>7960x2500x1465</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>3500кг</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъёмность</td> <td>2550 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> <tr> <td>Предельная длина судна</td> <td>7300 мм</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	рамный	Назначение	для водной техники	Габаритные размеры (мм)	7960x2500x1465	Полная масса	3500кг	Грузоподъёмность	2550 кг	Подвеска	резино-жгутовая	Предельная длина судна	7300 мм
Тип	рамный															
Назначение	для водной техники															
Габаритные размеры (мм)	7960x2500x1465															
Полная масса	3500кг															
Грузоподъёмность	2550 кг															
Подвеска	резино-жгутовая															
Предельная длина судна	7300 мм															
	<p>МЗСА 822151.402 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tbody> <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>9070x2500x1465</td> </tr> <tr> <td>Полная масса</td> <td>3500кг</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъёмность</td> <td>2600кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> <tr> <td>Предельная длина судна</td> <td>8200мм</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	рамный	Назначение	для водной техники	Габаритные размеры (мм)	9070x2500x1465	Полная масса	3500кг	Грузоподъёмность	2600кг	Подвеска	резино-жгутовая	Предельная длина судна	8200мм
Тип	рамный															
Назначение	для водной техники															
Габаритные размеры (мм)	9070x2500x1465															
Полная масса	3500кг															
Грузоподъёмность	2600кг															
Подвеска	резино-жгутовая															
Предельная длина судна	8200мм															
	<p>81771С.012 Для водной техники</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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>MZCA 821700.001</u> Автовоз</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5850x2500x1000</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)	Габаритные размеры (мм)	5850x2500x1000	Грузоподъемность	1750 кг	Подвеска	резино-жгутовая
Тип	рамный											
Назначение	для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)											
Габаритные размеры (мм)	5850x2500x1000											
Грузоподъемность	1750 кг											
Подвеска	резино-жгутовая											
	<p><u>MZCA 821700.002</u> Автовоз</p>	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>рамный</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (мм)</td> <td>5850x2500x1000</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>2750 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>резино-жгутовая</td> </tr> </table>	Тип	рамный	Назначение	для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)	Габаритные размеры (мм)	5850x2500x1000	Грузоподъемность	2750 кг	Подвеска	резино-жгутовая
Тип	рамный											
Назначение	для транспортировки автомобилей (автовоз, автоэвакуатор)											
Габаритные размеры (мм)	5850x2500x1000											
Грузоподъемность	2750 кг											
Подвеска	резино-жгутовая											
	<p><u>LAV 81013</u> 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><u>LAV 81013A</u> 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><u>LAV 81022</u> Общего назначения</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>4950x1920x770</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>1200 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	4950x1920x770	Грузоподъемность	1200 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	4950x1920x770											
Грузоподъемность	1200 кг											
Подвеска	рессорная											

	<p>ЛАВ 81022А Общего назначения</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>5400x2440x835</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>2200 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой двухосный	Назначение	для грузов	Габаритные размеры (мм)	5400x2440x835	Грузоподъемность	2200 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой двухосный											
Назначение	для грузов											
Габаритные размеры (мм)	5400x2440x835											
Грузоподъемность	2200 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p>ЛАВ 81011 500мм борт 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>1850x1100x500</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)	1850x1100x500	Полная масса	700 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой одноосный											
Назначение	для грузов											
Внутренние размеры (мм)	1850x1100x500											
Полная масса	700 кг											
Подвеска	рессорная											
	<p>81012С 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>81012D 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>81013D 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>81013C 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>81011 350mm 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>81013A Самосвальный борт 400 мм 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>81013C борт 400мм 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>81013D борт 400мм 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>ЛАВ 81013Е 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 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> </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>ЛАВ 81012А 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>3500x1500x400</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность</td> <td>600 кг</td> </tr> <tr> <td>Подвеска</td> <td>рессорная</td> </tr> </table>	Тип	бортовой	Назначение	для снегоходов	Внутренние размеры (мм)	3500x1500x400	Грузоподъемность	600 кг	Подвеска	рессорная
Тип	бортовой											
Назначение	для снегоходов											
Внутренние размеры (мм)	3500x1500x400											
Грузоподъемность	600 кг											
Подвеска	рессорная											

Тел.: (343) 379-39-93 Дата формирования файла:
05.07.2024 18:54:39