АШС ТК Корпорация Автошинснаб

Результаты подбора на сай	<u>те</u>		
	МЗСА 81771А.101-05 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для гидроциклов 3365x1600x730 750 кг резино-жгутовая
	МЗСА 81771С.101-05 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для лодок, гидроциклов 4370x1684x730 750 кг Рессорная
	M3CA 81771D.101-05 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для катеров и лодок 4945x2024x800 750 кг рессорная
	МЗСА 821711.056 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для катеров и яхт 6960х2345х805 1800 кг резино-жгутовая

	МЗСА 81771E.101-05 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для катеров и лодок 5300x2080x730 750 кг рессорная
90	M3CA 821711.054 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для катеров и яхт 6960х2300х805 2500 кг резино-жгутовая
	81772B.001 Для водной техники	Тип Назначение Габаритные размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для лодок, гидроциклов 4050x2300x780 750 кг резино-жгутовая
0	821712.005 Для водной техники	Тип Назначение Габаритные размеры (мм) Полная масса Грузоподъёмность Подвеска Предельная длина судна	рамный для водной техники 7890х2380х1250 3000 кг 2300 кг резино-жгутовая 7200 мм
	81773G.021-05 Для водной техники	Тип Назначение габаритные размеры, (мм) Полная масса Подвеска	рамный для катеров и лодок 6176x2260x1126 750 кг рессорная

		Тип	рамный
The same of the sa	81771G.021-05 Для водной техники	Назначение	для катеров и лодок
		габаритные размеры, (мм)	5968x2260x1177
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
		Тип	рамный
		Назначение	для водной техники
		Габаритные размеры (мм)	6585x2330x1420
491	M3CA 821131.202	Полная масса	1500 кг
	Для водной техники	Грузоподъёмность	1040 кг
		Подвеска	резино-жгутовая
		Предельная длина судна	5800 мм
	МЗСА 821131.202 Для водной техники	Тип	рамный
		Назначение	для водной техники
		Габаритные размеры (мм)	6625x2330x1430
William .		Полная масса	1800 кг
and the same of th		Грузоподъёмность	1310 кг
o line		Подвеска	резино-жгутовая
		Предельная длина судна	5800 мм
		Тип	рамный
	822141.402 Для водной техники	Назначение	для водной техники
		Габаритные размеры (мм)	7948x2340x1433
		Полная масса	2500кг
-		Грузоподъёмность	1850кг
		Подвеска	резино-жгутовая
		Предельная длина судна	7100мм

		Тип	рамный
	822141.602 Для водной техники	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)	9070x2500x1465
3	M3CA 822151.402	Полная масса	3500кг
	Для водной техники	Грузоподъёмность	2600кг
1700.0311100001203.20040001		Подвеска	резино-жгутовая
		Предельная длина судна	8200мм
		Тип	рамный
		Назначение	для лодок ПВХ
	917716 012	Внутренние размеры (мм)	
×	81771C.012 Для водной техники	Полная масса	500 кг
		Подвеска	Рессорная
			·
			. ,
	МЗСА 817701.004-05 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов		бортовой
			для грузов, снегоходов 1 мотоциклов
		Внутренние размеры (мм)	2453x1231x470
			750 кг
		Подвеска	рессорная
			·
	M3CA 817714.002-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип	fontone*
		тип Назначение	бортовой
		Внутренние размеры (мм)	для снегоходов 2453x1500x290
		Полная масса	750 KF
		Подвеска	
		Подвеска	рессорная

	M3CA 817711.001-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип бортовой Назначение для снегоходов Внутренние размеры (мм) 3119х1371х290 Полная масса 750 кг Подвеска рессорная
The state of the s	M3CA 817715.001-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип бортовой Назначение для снегоходов Внутренние размеры (мм) 3449х1371х290 Полная масса 750 кг Подвеска рессорная

Тел.: (343) 379-39-93 Дата формирования файла: 08.07.2024 18:47:09