АШС ТК Корпорация Автошинснаб

Результаты подбора на сай	те		
×	ЛАВ 81013Е Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов	Тип Назначение Габаритные размеры (мм) Грузоподъемность по док.* Подвеска	бортовой двухосный для грузов и техники 5030x2200x1065 400 кг рессорная
×	ЛАВ 81013Е Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов	Тип Назначение Габаритные размеры (мм) Грузоподъемность по док.* Подвеска	бортовой двухосный для грузов и техники 5030x2200x1065 400 кг
	ЛАВ 81014 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для лодок 5694x2110x1100 750 кг рессорная
	ЛАВ 81016 Для водной техники	Тип Назначение Внутренние размеры (мм) Полная масса Подвеска	рамный для лодок и катеров 6850x2090x1360 1300 кг рессорная

	ЛАВ 81016А Для водной техники	Тип	рамный
		Назначение	для лодок и катеров
		Внутренние размеры (мм)	6850x2090x1360
		Полная масса	1800 кг
		Подвеска	рессорная
		Тип	рамный двухосный
	ЛАВ 81017 Для водной техники	Назначение	для лодок и катеров
Pro-160 Sanda		Внутренние размеры (мм)	6750x2430x1240
		Полная масса	2400 KF
		Подвеска	рессорная
		,	Proceedings
			,
		Тип	бортовой двухосный
200		Назначение	для грузов
	<u>ЛАВ 81022</u>	Габаритные размеры (мм)	4950x1920x770
	Общего назначения	Грузоподъемность	1200 кг
		Подвеска	рессорная
	ЛАВ 81022А Общего назначения	Тип	бортовой двухосный
		Назначение	для грузов
		Габаритные размеры (мм)	5400x2440x835
3 00		Грузоподъемность	2200 кг
		Подвеска	рессорная
	M3CA 817714.004-05 Для снегоходов и	Тип	бортовой
		Назначение	Для снегоходов
		Внутренние размеры	и квадроциклов 3119x1511x290
		(мм)	
	квадроциклов	Грузоподъемность	465 кг
		Подвеска	рессорная
		В стоимость входит пр	ицеп
		без дополнительного оборудования.	

	МЗСА 817714.005-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип	бортовой
		Назначение	Для снегоходов и квадроциклов
		Внутренние размеры (мм)	3449x1511x290
		Грузоподъемность	450 кг
		Подвеска	рессорная
		В стоимость входит прицеп без дополнительного оборудования.	
		Тип	бортовой двухосный
		Назначение	общего назначения
	M3CA 817731.001-05	Габаритные размеры (мм) 4457x2020x873
	Общего назначения	Грузоподъемность	377 кг
		Подвеска	рессорная
		Тип	бортовой двухосный
		Назначение	общего назначения
	M3CA 817731.002-05 Общего назначения	Габаритные размеры (мм) 4787x2020x873
		Грузоподъемность	363 кг
		Подвеска	рессорная
	МЗСА 817701.001-05 Общего назначения	Тип	бортовой
			для грузов, снегоходов и мотоциклов
0		Внутренние размеры (мм)	2453x1231x290
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
	МЗСА 817701.004-05 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов	Тип	бортовой
			для грузов, снегоходов и мотоциклов
			2453x1231x470
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная

	МЗСА 817701.004-05 Общего назначения, Для снегоходов и квадроциклов	Тип Назначение	бортовой для грузов, снегоходов и мотоциклов
		Внутренние размеры (мм)	2453x1231x470
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
		Тип	бортовой
		Назначение	для грузов
	M3CA 817710.001-05	Внутренние размеры (м	ıм) 1853х1231х290
O' O'	Общего назначения	Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
		Тип	бортовой
		Назначение	для грузов
	M3CA 817710.004-05 Общего назначения	Внутренние размеры (м	ıм) 1853х1231х470
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
	МЗСА 817711.001-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип	бортовой
		Назначение	для снегоходов
		Внутренние размеры (м	ıм) 3119х1371х290
		Полная масса	750 кг
		Подвеска	рессорная
	МЗСА 817714.002-05 Для снегоходов и квадроциклов	Тип	бортовой
		Назначение	для снегоходов
		Внутренние размеры (м	
		Полная масса	750 KF
		Подвеска	рессорная
			1 17 -



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: 22.10.2025 00:26:20