


## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 5.00-8

AD5008PN10TTOB502		3.5	470	137	1150	970	12	7	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE **	OB 502									

### РАЗМЕР 16X6-8

AD1668PN16TTOB502		4.33	425	152	1495	1150	12	15	0.02	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB502									

### РАЗМЕР 18X7-8

AD1878PN16TTOB502		4.33	465	173	2145	1650	15	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB502									

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум


Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч	Ведущее				Поворотное				
Бренд	Наименование рисунка								

### РАЗМЕР 6.00-9

AD6009PN10TT0B502		4.00	540	160	1505	1275	13	11	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB 502									

### РАЗМЕР 6.50-10


AD65010PN12TT0B501		5.00	590	1075	2100	1650	13	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность. Имеет более прочный каркас благодаря увеличенной норме слойности
ADVANCE **	OB 501									

AD65010PN10TT0B502		5.00	590	1075	1655	1400	13	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB 502									


|  
★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч					Ведущее	Поворотное			
Бренд	Наименование рисунка								


### РАЗМЕР 7.00-12

AD70012PN14TTOB502		5.00	676	190	2600	2000	19	17	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5-5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB 502									

### РАЗМЕР 7.50-15

AD75015PN14TTOB502		6.00	780	212	2900	2400	16	28	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

### РАЗМЕР 21X8-9

AD2189PN16TTOB502		6.00	535	200	2750	2150	18	11	0.06	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 23X9-10

AD23910PN16TTOB502		6.50	595	225	2800	2200	16	13	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB502									

### РАЗМЕР 27X10-12

AD271012PN14TTOB502		8.00	690	255	3400	2600	16	14	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2-2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE **	OB502									


### РАЗМЕР 250-15

AD25015PN18TTOB502		7.5	735	250	4100	3400	18	36	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE **	OB502									

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				


### РАЗМЕР 28X9-15/8.15-15

AD28915PN16TTOB502		7.00	710	220	3050	2500	19	26	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB 502									

### РАЗМЕР 8.25-15

AD82515PN14TTOB502		6.5	840	235	3750	3100	20	30	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB502									


### РАЗМЕР 300-15

AD30015PN18TTOB502		8.00	840	300	5530	4800	20	46	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB502									


★эконом ★★стандарт ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 9.00-16

AD90016PN14TT0B502		6.5	890	255	4450	3750	18	32	0.17	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 6-8 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

### РАЗМЕР 9.00-20

AD90020PN14TT0B501		7.00	1020	259	5100	4300	19	63	0.23	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 8-10 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB501									

★эконом ★★стандарт ★★★премиум



## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ






Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 140/55-9

AD140559SoClickOB503		4.00	378	130	1170	900	15	0.03	Шина применяется на заднюю ось электрического погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD140559SoNMWClick-OB503		4.00	378	130	1170	900	15	0.03	Шина применяется на заднюю ось электрического погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая
ADVANCE ★★	OB503								




### РАЗМЕР 4.00-8

AD4008SoOB503		3.00	399	104	950	730	14	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			





### РАЗМЕР 5.00-8

AD5008SoOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD5008SoNMWOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая
ADVANCE ★★	OB503								
AD5008SoClickOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч	Ведущее				Поворотное				
Бренд	Наименование рисунка								





### РАЗМЕР 15X4,5-8

AD154585oOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD154585oClickOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD154585oNMWOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая
ADVANCE ★★	OB503								
AD154585oNMWClickOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум





Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм		Вес, кг
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

## РАЗМЕР 16X6-8

AD1668SoOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD1668SoClickOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, буртом
ADVANCE **	OB503								
AD1668SoNMWOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE **	OB503								
AD1668SoNMWClickOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE **	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум



## РАЗМЕР 18X7X8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Объем, м <sup>3</sup>	Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		
Бренд	Наименование рисунка				25 км/ч				
		Ведущее	Поворотное						
AD1878SoOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AP1878SoClickS888		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE **	OB503								
AD1878SoNMWOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE **	OB503								
AD1878SoNMWClickOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE **	OB503								

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум


Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 6.00-9

AD6009SoOB503		4.00	521	137	1885	1450	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE★★	OB503								
AD6009SoNMWOB503		4.00	521	137	1885	1450	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркие
ADVANCE★★	OB503								



★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

## РАЗМЕР 6.50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг	Объем, м <sup>3</sup>	
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD65010SoOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD65010SoClickOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE **	OB503								
AD65010SoNMWOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркие
ADVANCE **	OB503								

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

## РАЗМЕР 7.00-12/5.00



Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Объем, м <sup>3</sup>	Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD70012SoOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD70015SoOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD70012SoClickOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE **	OB503								

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум




Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 28\*9-15/8.15-15

AD28915SoOB503		7.00	687	206	3450	2650	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD28915SoNMWClick-OB503		7.00	687	206	3450	2650	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE **	OB503								


### РАЗМЕР 8.25-15

AD82515SoOB503		6.5	802	208	4700	3650	40	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			

### РАЗМЕР 8.25-15

AD82515SoOB503		6.5	802	208	4700	3650	40	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								

### РАЗМЕР 21\*8-9

AD2189SoOB503		6.00	521	190	2750	2120	26	0.06	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								



### РАЗМЕР 250-15/7.00

AD25015SoOB503		7.00	705	210	4700	3600	60	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD25015SoClickOB503		7.00	705	210	4700	3600	60	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, буртом
ADVANCE **	OB503								



★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч					
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				

### РАЗМЕР 23\*9-10

AD23910SoOB503		6.5	563	200	2160	2430	25	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD23910SoClickOB503		6.5	563	200	2160	2430	25	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								


### РАЗМЕР 27\*10-12

AD271012SoOB503		8.00	657	247	3900	3000	35	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD271012SoClickOB503		8.00	657	247	3900	3000	35	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								


★эконом ★★стандарт ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			



### РАЗМЕР 7.50-15/5.50

AD75015SoOB503		5.5	732	193	3900	3000	68	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								

### РАЗМЕР 23\*10-12

AD231012SoOB503		8.00	574	246	3750	2900	46	0.1	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								

### РАЗМЕР 300-15

AD30015SoOB503		8.00	806	251	5850	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE **	OB503								
AD30015SoClickOB503		8.00	806	251	5850	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE **	OB503								

★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
25 км/ч	Ведущее				Поворотное				
Бренд	Наименование рисунка								

### РАЗМЕР 200/50-10

AD2005010SoOB503		6.5	450	196	2470	1900	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD2005010SoClickOB503		6.5	450	196	2470	1900	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								




★эконом   ★★стандарт   ★★★премиум

## ШИНЫ ДЛЯ МИНИ ПОГРУЗЧИКОВ






Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	
Бренд	Наименование рисунка				25 км/ч				
		Ведущее	Поворотное						

#### РАЗМЕР 10-16.5

AD10165PN10TLL2B		8.25	773	264	2135	17	20	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
ADVANCE **	L2B								
AD10165PN10TLL4A		8.25	779	261	2135	30	33	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия
ADVANCE **	L4A								
AD10165PN10TLsteelL4A		8.25	779	261	2135	30	36	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия, добавлен металлический пояс брекера
ADVANCE **	L4A								

#### РАЗМЕР 12-16.5

AD12165PN10TLL2B		9.75	831	307	2865	19	34	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
ADVANCE **	L2B								
AD12165PN12TLL4A		9.75	831	307	2865	33	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия
ADVANCE **	L4A								
AD12165PN12TLsteelL4A		9.75	831	307	2865	33	42	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия, добавлен металлический пояс брекера
ADVANCE **	L4A								

## ШИНЫ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ

