

Большегрузные обрeзинeнные колeса

В данном разделе представлены чугунные колеса для тележек большегрузные с шинкой из черной резины. Резиновый контактный слой хорошо служит на любых поверхностях внутри и вне помещений. В качестве материала используется термопластичная большегрузная резина, которая отличается высокой износостойкостью и сопротивляемостью неблагоприятным воздействиям внешней среды.

Обрeзинeнные большегрузные колeса – хороший выбор для комплектации строительного, коммунального и складского оборудования.







Колесо большегрузное обрeзинeнное поворотное

Поворотные большегрузные колеса с шинкой из черной резины. Обод выполнен из чугуна. В оси установлен роликовый подшипник. Кронштейн – сварной, из оцинкованной листовой стали. В поворотном механизме расположен двухрядный шариковый подшипник. Температура эксплуатации: от –35°С до +50°С.

Не требовательны к качеству напольных и дорожных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подходят для платформенных складских тележек и тяжелого промышленного оборудования, строительных лесов и вышек-тур.

Артикул						
Scd 42	100	50	135	100x115	73x85	130
Scd 55	125	50	159	100x115	73x85	160
Scd 63	150	50	189	100x115	73x85	230
Scd 80	200	50	235	100x115	73x85	280







Колесо большегрузное обрeзинeнное поворотное с тормозом

Большегрузные поворотные колеса с тормозом. Шинка изготовлена из черной резины. Обод выполнен из чугуна. В оси установлен роликовый подшипник. Кронштейн – сварной, из оцинкованной листовой стали. В поворотном механизме расположен двухрядный шариковый подшипник. Температура эксплуатации: от –35°С до +50°С.

Не требовательны к качеству напольных и дорожных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подходят для платформенных складских тележек и тяжелого промышленного оборудования, строительных лесов и вышек-тур.

Артикул						
Scdb 42	100	50	135	100x115	73x85	130
Scdb 55	125	50	159	100x115	73x85	160
Scdb 63	150	50	189	100x115	73x85	230
Scdb 80	200	50	235	100x115	73x85	280







Колесо большегрузное обрeзинeнное неповоротное

Неповоротные большегрузные колеса с шинкой из черной резины. Обод выполнен из чугуна. В оси установлен роликовый подшипник. Кронштейн – сварной, из оцинкованной листовой стали. Температура эксплуатации: от –35°С до +50°С.

Не требовательны к качеству напольных и дорожных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подходят для платформенных складских тележек и тяжелого промышленного оборудования, строительных лесов и вышек-тур.

Артикул						
Fcd 46	100	50	135	100x115	73x85	130
Fcd 54	125	50	159	100x115	73x85	160
Fcd 63	150	50	189	100x115	73x85	230
Fcd 80	200	50	235	100x115	73x85	280

Серия VBR






Большегрузное обрeзинeнное колeсо без кронштейна

Обод обрeзинeнного колeса отлит из чугуна, шинка из черной резины (85 Шор А). В оси установлен шариковый подшипник с масленкой.

Используется на любых типах поверхностей. Рабочие температуры от – 35°С до +50°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки в платформенные складские тележки, промышленное оборудование высокой грузоподъемности, строительные леса и вышки-туры.

Артикул					
VBR 80	80	30	12	40	100
VBR 100	100	35	15	46	150
VBR 125	125	40	15	46	200
VBR 150	150	45	15	46	250
VBR 200	200	50	20	55	300

Серия ED VBR


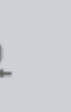
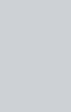

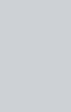
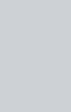
Большегрузное поворотное обрeзинeнное колeсо

Обод обрeзинeнного колeса отлит из чугуна, шинка из черной резины (85 Шор А). В оси установлен шариковый подшипник с масленкой. Поворотный кронштейн изготовлен из оцинкованной закаленной стали. Тип крепления – платформенный. В поворотном узле двойной шарикоподшипники пластиковый пыльник.

Используется на любых типах поверхностей. Рабочие температуры от – 35°С до +50°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки в платформенные складские тележки, промышленное оборудование высокой грузоподъемности, строительные леса и вышки-туры.

Артикул						
ED01 VBR 80	80	30	115	92x118	61x90	100
ED01 VBR 100	100	35	140	115x140	81x105	150
ED01 VBR 125	125	40	170	115x140	81x105	200
ED01 VBR 150	150	45	206	115x140	81x105	250
ED01 VBR 200	200	50	248	115x140	81x105	350



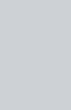

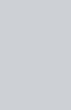
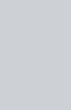
Большегрузное поворотное обрeзинeнное колeсо с тормозом

Обод обрeзинeнного колeса отлит из чугуна, шинка из черной резины (85 Шор А). В оси установлен шариковый подшипник с масленкой. Поворотный кронштейн с тормозом изготовлен из оцинкованной закаленной стали. Тип крепления – платформенный. В поворотном узле двойной шарикоподшипник и пластиковый пыльник.

Используется на любых типах поверхностей. Рабочие температуры от – 35°С до +50°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки в платформенные складские тележки, промышленное оборудование высокой грузоподъемности, строительные леса и вышки-туры.







Артикул						
ED01 VBR 80 F	80	30	115	92x118	61x90	100
ED01 VBR 100 F	100	35	140	115x140	81x105	150
ED01 VBR 125 F	125	40	170	115x140	81x105	200
ED01 VBR 150 F	150	45	206	115x140	81x105	250
ED01 VBR 200 F	200	50	248	115x140	81x105	350

Неповоротное большегрузное обрeзинeнное колeсо

Обод обрeзинeнного колeса отлит из чугуна, шинка из черной резины (85 Шор А). В оси установлен шариковый подшипник с масленкой. Неповоротный кронштейн изготовлен из оцинкованной закаленной стали. Тип крепления – платформенный. Используется на любых типах поверхностей. Рабочие температуры от – 35°С до +50°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки в платформенные складские тележки, промышленное оборудование высокой грузоподъемности, строительные леса и вышки-туры.

Артикул						
ED02 VBR 80	80	30	115	92x118	61x90	100
ED02 VBR 100	100	35	140	115x140	81x105	150
ED02 VBR 125	125	40	170	115x140	81x105	200
ED02 VBR 150	150	45	206	115x140	81x105	250
ED02 VBR 200	200	50	248	115x140	81x105	350