

Continental 
The Future in Motion



Суровые условия требуют еще более суровых шин.

Шина Continental IC40 с конструктивным решением „Tread Saver“.

IC 40 Extra Deep

Созданы для эксплуатации в сложных условиях

Шины для сложных условий эксплуатации, когда важны большой пробег и надежность.

Характеристики

Диагональная конструкция

Жесткие боковины

Глубокий протектор

Преимущества для клиентов

Большая грузоподъемность

Повышенная устойчивость

Отличная устойчивость к повреждениям



Большинство диагональных шин в накачанном состоянии имеют выпуклость в области центра протектора. В результате этого она стирается гораздо быстрее, чем остальные области шины. В шине IC40 применено конструктивное решение „Tread Saver“, при котором центр протектора в ненакачанном состоянии находится немного в глубине, а будучи накачанной становится на один уровень с остальной поверхностью шины. Этот уникальный вогнутый дизайн протектора является еще одной причиной, почему Continental IC40 изнашивается более равномерно и служит дольше.



IC 10 / IC 12

Универсальная шина для установки на любую ось

Прочная конструкция предотвращает повреждение протектора.

Характеристики

Хорошие демпфирующие свойства

Преимущества для клиентов

Превосходный комфорт



Диагональные промышленные шины

Стандарт DIN 7811

Типоразмеры	НС	ИН	ИС	Модель протектора	Тип шины
Посадочный диаметр 4"					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	ТТ
4.00-4	6	77	A5	IC 10	ТТ
Посадочный диаметр 8"					
4.00-8	6	90	A5	IC 10	ТТ
4.00-8	10	97	A5	IC 10	ТТ
5.00-8	8	106	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
15x4½-8 (125/75-8)	12	100	A5	IC 36	ТТ
16x6-8 (150/75-8)	16	113	A5	IC 12	ТТ
18x7-8 (180/70-8)	16	125	A5	IC 40 • IC 12	ТТ
Посадочный диаметр 9"					
6.00-9	12	121	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
21x8-9 (200/75-9)	14	131	A5	IC 40	ТТ
21x8-9 (200/75-9)	16	134	A5	IC 12	ТТ
Посадочный диаметр 10"					
6.50-10	14	128	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
7.50-10	12	133	A5	IC 10	ТТ
23x9-10 (225/75-10)	14	134	A5	IC 30 • IC 12	ТТ
23x9-10 (225/75-10)	20	142	A5	IC 40 • IC 12	ТТ
Посадочный диаметр 12"					
7.00-12	14	134	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
7.00-12	16	136	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
27x10-12 (250/75-12)	14	143	A5	IC40 • IC 30 • IC 12	ТТ
27x10-12 (250/75-12)	20	152	A5	IC40 • IC 12	ТТ
Посадочный диаметр 13"					
21x4	4	98	A5	IC10	ТТ
22x4½	4	101	A5	IC10	ТТ
23x5	6	113	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
25x6	8	126	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
Посадочный диаметр 15"					
7.00-15	12	138	A5	IC 10	ТТ
7.50-15	14	144	A5	IC 40	ТТ
7.50-15	16	146	A5	IC 10	ТТ
8.15-15 (225/75-15) (28x9-15)	14	146	A5	IC 40 • IC 12	ТТ
8.25-15	18	153	A5	IC 40 • IC 10	ТТ
10.00-15	18	158	A5	IC10	ТТ
200-15 (200/85-15)	12	139	A5	IC 12	ТТ
250-15 (250/70-15)	18	153	A5	IC 40 • IC 12	ТТ
300-15 (315/70-15)	22	165	A5	IC 40 • IC 12	ТТ
350-15 (355/65-15)	24	170	A5	IC 40 • IC 12	ТЛ
Посадочный диаметр 20"					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	ТЛ
12.00-20 (330/95-20)	20	176	A5	IC 40	ТЛ

НС - Норма Слойности
ИН - Индекс Нагрузки
ИС - Индекс Скорости

ТЛ - Бескамерная шина
ТТ - Шина с камерой