

## Индустриални радиални гуми

DIN Стандарт 7811

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

Continental Reifen Deutschland GmbH  
Commercial Specialty Tires  
Büttnerstraße 25, 30165 Hannover  
T. +49 511 938-01  
mail\_service@conti.de  
www.continental-specialty-tires.com



**Continental**  
The Future in Motion

Conti Winter 2014 BG

**Continental**  
The Future in Motion



**Пневматични гуми.**  
Специализирани гуми  
за максимална ефективност.



## Пневматични гуми от Continental

Индустриалните пневматични гуми Continental предоставят комфорт на всякакви настилки, като по този начин предлагат защита за хора, стоки и материали при различни транспортни и товароподемни работи. Асортиментът от пневматични гуми е допълнен от широка гама диагонални гуми, които предоставят отлично съотношение между цена и характеристики при общи и специализирани индустриални приложения.

## Индустриални радиални гуми

DIN Стандарт 7811

Размер	PR	LI	GSY	Шарка на протектора	Тип гума
<b>8" Джанта</b>					
5.00R8	10	111	A5	IC 70	TL
125/75R8 (15x4½R8)	12	100	A5	IC 70	TL
150/75R8 (16x6R8)	16	113	A5	IC 70	TL
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
<b>9" Джанта</b>					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
<b>10" Джанта</b>					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
<b>12" Джанта</b>					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152	A5	ContiRT20	TL
<b>13" Джанта</b>					
165R13		102	A5	ContiRV20	TL
<b>15" Джанта</b>					
7.00R15	14	143	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
7.50R15	16	146	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
225/75R15 (28x9R15)	16	149	A5	ContiRT20	TL
250/70R15 (250R15)	18	153	A5	ContiRV20 Industrial - ContiRT20	TL
8.25R15	18	153	A5	ConRad HT1 - ContiRV20 Industrial - Conti RT20	TL
315/70R15 (300R15)	22	165	A5	ContiRT20 - ContiRV20 Industrial	TL
355/65R15 (350R15)	24	170	A5	ContiRT20	TL
<b>20" Джанта</b>					
10.00R20 (290/95R20)	18	166	A5	ContiRT20	TL
11.00R20 (300/95R20)		169	A5	ContiRT20	TL
12.00R20 (330/95R20)	20	176	A5	ConRadHT1 - ContiRT20 - ContiRV20 Industrial	TL





## ContiRT20 Performance

Новият стандарт за мощност и издръжливост.



### Удължен живот на гумата

Допълнителна дълбочина на протектора и максимум обем за износване **1**

Намалена консумация на енергия и отделяне на CO<sub>2</sub> посредством каучукови смеси с ниско съпротивление при търкаляне

Ниско абразивна смес на протектора, устойчива на повреди, причинени от срязвания и разкъсвания

### Максимална устойчивост на деформации

Конструкция със широк и плосък колан и подсилени стоманени корди **2**

Технология с подсилена страница, позволяваща адаптиране към неравни повърхности

Максимална ширина на протектора, осигуряваща плътен контакт между гумата и терена

### Комфорт и сцепление на меки и неравни повърхности

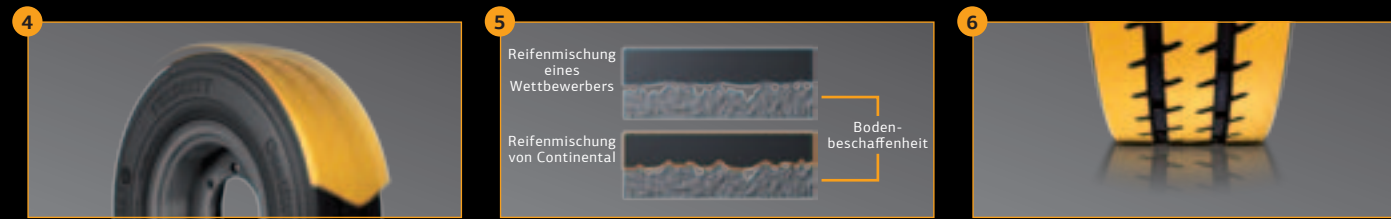
Издръжливи назъбени блокове на протектора **3**

Многогълни ръбове на блоковете

По-добро пренасяне на сили, посредством радиална конструкция

## ContiRV20 Бързина

Индустриална мощ при индустриална скорост.



### Ниска консумация на енергия

Намалена консумация на енергия и отделяне на CO<sub>2</sub> посредством каучукови смеси с ниско съпротивление при търкаляне

Радиална конструкция на гумата за възможно най-ефективно предаване на силите на движение **4**

### Сцепление и контакт на мокър път

Молекулярна смес на протектора, която улавя структурата на пътната настилка **5**

Оребрен профил на протектора за постоянен контакт с повърхността на терена

### Комфорт на движение и равномерно износване

Радиалната конструкция на гумата предоставя оптимална еластичност **6**

Оребрена шарка на протектора за плавен

Затворено рамо за избягване на разкъсване и назъбено износване

## IC 70

### Допълнителна дълбочина

За монтаж на всички колела

Универсалната индустриална гума за монтаж на всички колела с малки размери от 8".



## ContiRV20 Индустриална

Комфорт на движение

Индустриалната гума с надлъжни ребра за добър комфорт и равномерно износване



## ConRad HT1

Издръжлива - за по-дълъг сервизен живот

Решението за сдвоен монтаж при големи вилни повдигачи.



## IC 40

### Допълнителна дълбочина

За високателни приложения при тежки условия

Гумата за високателни приложения, при които дългият пробег и издръжливостта са от изключителна важност.

#### Особености

Диagonalна конструкция

Твърда страница

Дебел протектор

#### Предимства

Висока товараносимост

Висока стабилност на гумата

Висока устойчивост на повреди



## IC 10 / IC 12

Универсалната гума за монтаж на всички колела

Здравата конструкция осигурява защита срещу пробиване на протектора.

#### Особености

Добро окачване

#### Предимства

Добър комфорт на движение



- Удължен живот на гумата: Изключителен пробег, издръжливост и устойчивост на повреди при екстремни условия
- Максимална устойчивост на деформации: Безопасност при повдигане и транспортиране на тежки и чупливи товари
- Сцепление: Ефективност при трудни условия на пътя през всички сезони
- Отличен комфорт и управляемост: Комфорт на движение и по-малко вибрации за водача, защита за чупливи стоки
- Устойчивост на повреди: Висока издръжливост, благодарение на конструкцията на индустриална гума
- Висока продуктивност и много ниски цялостни експлоатационни разходи при тежки условия на работа



- Ниска консумация на енергия: Отлична икономия на гориво и оптимален живот на акумулатора при електрокари
- Сцепление и контакт на мокър път: Подобрена безопасност посредством по-кратък спирачен път и сцепление върху хлъзгави или мокри настилки
- Отличен комфорт и управляемост: Комфорт на движение и по-малко вибрации за водача, защита за чупливи стоки
- Устойчивост на повреди: Висока издръжливост, благодарение на конструкцията на индустриална гума
- Висока продуктивност и много ниски цялостни експлоатационни разходи при динамична логистична среда



## Уплътняващ пръстен за безкамерни гуми

Подобрена безопасност и мобилност.

Уплътняващият пръстен за безкамерни гуми (TSR) е продукт, който дава възможност за монтиране на безкамерни индустриални гуми на стандартни джанти за индустриални гуми, които, поради своята конструкция, обикновено биват монтирани с вътрешна гума и колан. Той се състои от гумен пръстен с вграден вентил. Гуменият пръстен се поставя върху цилиндричната част на джантата между бортовете на гумата и осигурява херметично уплътнение на камерата на гумата, без да е необходима употреба на вътрешна гума и колан.