



## **Vzdušnicové pneumatiky.**

Špeciálne pneumatiky  
pre maximálnu efektívnosť.





## ContiRT20 Performance

Nový štandard výkonu a životnosti.



### Zvýšená životnosť pneumatík

Extra hlboký dezén a maximálny objem behúňa ❶

Znížená spotreba energie a nižšie emisie CO<sub>2</sub> vďaka gumovým zmesiam s nízkym valivým odporom

Nízka abrázia behúňa s odolnosťou voči poškodeniam spôsobeným rezmi a trhlinami



Standardné radiálne pneumatiky

Nový design Continental s lepšou bočnou tuhosťou

### Maximálna bočná stabilita

Široký plochý behúň, oceľová kostra ❷

Technológia vystužených bočníc, ktorá sa dokáže prispôbiť nerovným povrchom

Maximálna šírka behúňa zabezpečuje maximálny kontakt pneumatiky s povrchom



### Komfort a záber na mäkkých a nerovných povrchoch

Robustné bloky behúňa ❸

Lepší prenos síl pomocou radiálnej konštrukcie

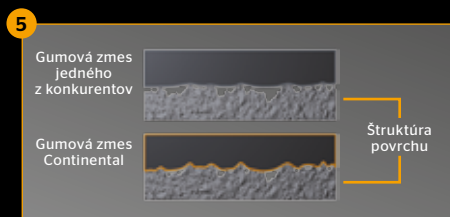


- » Zvýšená životnosť pneumatiky: Vynikajúci kilometrový výkon, trvanlivosť a odolnosť proti poškodeniu v extrémnych podmienkach
- » Maximálna bočná stabilita: Bezpečnosť pri zdvíhaní a preprave ťažkých a krehkých nákladov
- » Záber: Celoročný výkon na náročných povrchoch
- » Vynikajúce pohodlie a ovládateľnosť: Jazdný komfort a znížené vibrácie pre vodiča, ochrana pre krehký náklad
- » Odolnosť voči poškodeniu: Vyššia životnosť vďaka priemyselnej konštrukcii pneumatiky
- » Vysoká produktivita a najnižšie celkové prevádzkové náklady v ťažkých pracovných podmienkach



## ContiRV20 Velocity

Kombinácia rýchlosti a odolnosti.



### Nízka spotreba energie

Znížená spotreba energie a nižšie emisie CO<sub>2</sub> vďaka gumovým zmesiam s nízkym valivým odporom

Radiálna konštrukcia pneumatiky pre čo najefektívnejší prenos hnacích síl 4

### Prilnavosť za mokra a záber

Molekulárna behúňová zmes, ktorá kopíruje štruktúru povrchu vozovky 5

Rebrovaný profil behúňa pre trvalý kontakt s povrchom terénu

### Jazdný komfort a rovnomerné opotrebovanie

Radiálna konštrukcia pneumatiky poskytuje optimálne tlmenie 6

Rebrovaný dezén pre hladký kontakt s vozovkou

Uzatvorené rameno, aby sa zabránilo roztrhnutiu a pílovitému opotrebovaniu



- » Nízka spotreba energie: Nízka spotreba paliva a optimálna výdrž batérie elektrických vozidiel
- » Prilnavosť za mokra a záber: Zvýšená bezpečnosť prostredníctvom kratšej brzdnéj dráhy a prilnavosť na klzkých alebo šikmých plochách
- » Vynikajúce pohodlie a ovládateľnosť: Jazdný komfort a znížené vibrácie pre vodiča, ochrana krehkého nákladu
- » Odolnosť proti poškodeniu: Vyššia životnosť vďaka priemyselnej konštrukcii pneumatiky
- » Vysoká produktivita a najnižšie celkové prevádzkové náklady v rýchlo sa meniacich logistických prostrediach



## IC 70 Extra Deep

Pre všetky pozície kolies

Univerzálna priemyselná pneumatika pre všetky pozície kolies v malých 8" veľkostiach.



## ContiRV20 Industrial

Jazdný komfort

Priemyselná pneumatika s obvodovými rebrami pre dobré pohodlie a rovnomerné opotrebovanie.



## ConRad HT1

Tuhšia pre dlhšiu prepravu

Riešenie dvojmontáže pre veľké vysokozdvížné vozíky.





## IC 40 Extra Deep

Pre náročné aplikácie v náročných podmienkach

Pneumatika pre náročné aplikácie, kde sú vysoký kilometrový výkon a životnosť rozhodujúce.

### Vlastnosti

Diagonálna konštrukcia

Tuhá bočnica

Hlboký dezén

### Benefity pre zákazníka

Vysoká nosnosť

Vysoká stabilita pneumatiky

Vysoká odolnosť voči poškodeniu



## IC 10 / IC 12

Univerzálna pneumatika pre všetky pozície

Robustná konštrukcia poskytuje ochranu proti prerazeniu behúňa.

### Vlastnosti

Dobré odpruženie

### Benefity pre zákazníka

Dobrý jazdný komfort



## Bezdušový tesniaci krúžok

Lepšia bezpečnosť a mobilita.

TSR je produkt, ktorý umožňuje montáž bezdušovej priemyselnej pneumatiky na štandardné priemyselné ráfiky vozidiel, ktoré vzhľadom k ich konštrukcii, musia byť obvykle montované s dušou a vložkou. TSR sa skladá z gumového krúžku s integrovaným ventilom. Gumový krúžok sa nachádza medzi pätkami pneumatiky a zabezpečuje vzduchotesnosť pneumatiky, a to bez použitia duše a vložky.



# Priemyselné diagonálne pneumatiky

DIN Standard 7811

Rozmer	PR	LI	SSY	Dezén	Typ pneu
<b>4" ráfik</b>					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	TT
4.00-4	6	77	A5	IC 10	TT
<b>8" ráfik</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" ráfik</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" ráfik</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" ráfik</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" ráfik</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" ráfik</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" ráfik</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

# Vzdušnicové pneumatiky Continental

Priemyselné vzdušnicové pneumatiky Continental poskytujú pohodlie na všetkých povrchoch a preto ponúkajú ochranu osôb, tovaru a materiálu v mnohých rozličných aplikáciách. Rozsah pneumatík je doplnený širokou škálou diagonálnych pneumatík, ktoré ponúkajú vynikajúci pomer ceny a výkonu v štandardných i špecializovaných priemyselných aplikáciách.

## Priemyselné radiálne pneumatiky

DIN Standard 7811

Rozmer	PR	LI	SSY	Dezén	Typ pneu
<b>8" ráfik</b>					
5.00R8	10	111	A5	IC 70	TL
125/75R8 (15x4½R8)	12	100	A5	IC 70	TL
150/75R8 (16x6R8)	16	113	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
<b>9" ráfik</b>					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
<b>10" ráfik</b>					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
<b>12" ráfik</b>					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152	A5	ContiRT20	TL
<b>13" ráfik</b>					
165R13		102	A5	ContiRV20	TL
<b>15" ráfik</b>					
7.00R15	14	143	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
7.50R15	16	146	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
225/75R15 (28x9R15)	16	149	A5	ContiRV20	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	ConRad HT1 • ContiRV20 Industrial	TL
355/65R15 (350R15)	24	170	A5	ContiRT20	TL
<b>20" ráfik</b>					
10.00R20 (290/95R20)	18	166	A5	ContiRT20	TL
12.00R20 (330/95R20)		176	A5	ConRad HT1 • ContiRT20 • ContiRV20 Industrial	TL

