

Průmyslové diagonální pneumatiky

DIN Standard 7811

Rozměr	PR	LI	SSY	Dezén	Typ pneu
4" ráfek					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 - IC 10	TT
4.00-4	6	77	A5	IC 10	TT
8" ráfek					
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
9" ráfek					
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
10" ráfek					
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
12" ráfek					
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
13" ráfek					
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
15" ráfek					
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
20" ráfek					
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
The Future in Motion



Vzdušnicové pneumatiky.
Speciální pneumatiky
pro maximální efektivitu.



Vzdušnicové pneumatiky Continental

Průmyslové vzdušnicové pneumatiky Continental poskytují pohodlí na všech površích a proto nabízejí ochranu osob, zboží a materiálu v mnoha rozličných aplikacích. Rozsah pneumatik je doplněn širokou škálou diagonálních pneumatik, které nabízí vynikající poměr ceny a výkonu ve standardních i specializovaných průmyslových aplikacích.

Průmyslové radiální pneumatiky

DIN Standard 7811

Rozměr	PR	LI	SSY	Dezén	Typ pneu
8" ráfek					
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
9" ráfek					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
10" ráfek					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
12" ráfek					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 - ContiRT20	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152	A5	ContiRT20	TL
13" ráfek					
165R13		102	A5	ContiRV20	TL
15" ráfek					
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
20" ráfek					
10.00R20 (290/95R20)	18	166	A5	ContiRT20	TL
12.00R20 (330/95R20)	20	176	A5	ConRad HT1 - ContiRT20 - ContiRV20 Industrial	TL

Continental
The Future in Motion



ContiRT20 Performance

Nový standard výkonu a životnosti.



Zvýšená životnost pneumatik

Extra hluboký dezén a maximální objem běhounu

Snížená spotřeba energie a nižší emise CO₂ díky pryžovému směsí s nízkým valivým odporem

Nízká abraze běhounu s odolností vůči poškozením způsobeným řezy a trhlinami

Maximální boční stabilita

Široký plochý běhoun, ocelová kostra

Technologie vyztužených bočnic, která se dokáže přizpůsobit nerovným povrchům

Maximální šířka běhounu zajišťuje maximální kontakt pneumatiky s povrchem

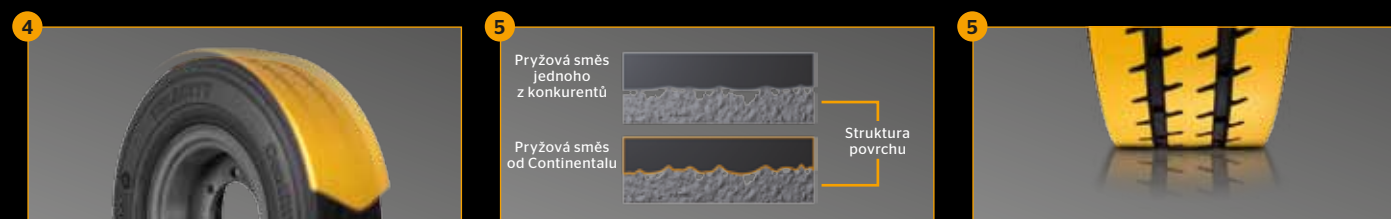
Komfort a trakce na měkkých a nerovných površích

Robustní bloky běhounu

Lepší přenos sil pomocí radiální konstrukce

ContiRV20 Velocity

Kombinace rychlosti a odolnosti.



Nízká spotřeba energie

Snížená spotřeba energie a nižší emise CO₂ díky pryžovému směsí s nízkým valivým odporem

Radiální konstrukce pneumatiky pro co nejefektivnější přenos hnacích sil

Přilnavost za mokra a trakce

Molekulární běhounová směs, která kopíruje strukturu povrchu vozovky

Žebrovaný profil běhounu pro trvalý kontakt s povrchem terénu

Jízdní komfort a rovnoměrné opotřebení

Radiální konstrukce pneumatiky poskytuje optimální tlumení

Žebrovaný dezén pro hladký kontakt s vozovkou

Uzavřené rameno, aby se zabránilo roztržení a pilovitému ojetí

IC 70 Extra Deep

Pro všechny pozice kol

Univerzální průmyslová pneumatika pro všechny pozice kol v malých 8" velikostech.



ContiRV20 Industrial

Jízdní komfort

Průmyslová pneumatika s obvodovými žebry pro dobré pohodlí a rovnoměrné opotřebení.



ConRad HT1

Tužší pro delší provoz

Řešení dvojmontáže pro velké vysokozdvížné vozíky.



IC 40 Extra Deep

Pro náročné aplikace v náročných podmínkách

Pneumatika pro náročné aplikace, kde jsou vysoký kilometrový výkon a životnost rozhodující.

Vlastnosti

Diagonální konstrukce

Tuhá bočnice

Hluboký dezén

Benefity pro zákazníka

Vysoká kapacita zatížení

Vysoká stabilita pneumatiky

Vysoká odolnost proti poškození



IC 10 / IC 12

Univerzální pneumatika pro všechny kolové pozice

Robustní konstrukce poskytuje ochranu proti proražení běhounu.

Vlastnosti

Dobré odpružení

Benefity pro zákazníka

Dobry jízdní komfort



- » Zvýšená životnost pneumatiky: Vynikající kilometrový výkon, trvanlivost a odolnost proti poškození v extrémních podmínkách
- » Maximální boční stabilita: Bezpečnost při zvedání a přepravě těžkých a křehkých nákladů
- » Trakce: Celoroční výkon na obtížných površích
- » Vynikající pohodlí a manipulace: Jízdní komfort a snížené vibrace pro řidiče, ochrana pro křehké výrobky
- » Odolnost proti poškození: Vyšší životnost díky průmyslové konstrukci pneumatiky
- » Vysoká produktivita a nejnižší celkové provozní náklady v těžkých pracovních podmínkách



- » Nízká spotřeba energie: Nízká spotřeba paliva a optimální výdrž baterie na elektrických vozidlech
- » Přilnavost za mokra a trakce: Zvýšená bezpečnost prostřednictvím kratší brzdné dráhy a přilnavost na kluzkých nebo šikmých plochách
- » Vynikající pohodlí a manipulace: Jízdní komfort a snížené vibrace pro řidiče, ochrana pro křehké zboží
- » Odolnost proti poškození: Vyšší životnost díky průmyslové konstrukci pneumatiky
- » Vysoká produktivita a nejnižší celkové provozní náklady v rychle se pohybujících logistických prostředích

