



Pneumatiques industriels.

Les spécialistes du confort
et de la durée de service.





Tubeless Sealing Ring

Sécurité et mobilité accrues

Avec le TSR, il est possible de monter des pneus industriels sans chambre sur des jantes industrielles standards. Ceci augmente la mobilité et la sécurité. En effet, le TSR empêche une perte de pression brusque en cas d'incident.



ContiRV20

La nouvelle référence

Force, vitesse et confort. Le ContiRV20 est le premier pneu Industrie réunissant toutes ces caractéristiques ce qui lui permet de s'acquitter de façon optimale de ses fonctions sur les tracteurs industriels.

Caractéristique

Profondeur de profil parfaitement adaptée

Structure radiale et agencement du profil

Mélange de gomme optimisé

Avantages pour le client

Réduction du dégagement de chaleur et augmentation de la durée de service

ERéduction de la consommation d'énergie du véhicule

Plus grande traction

Longue durée de service





ConRad

Confort de conduite élevé allié à d'excellentes performances

Pneu robuste à 3 nervures longitudinales pour les opérations de gerbage et de stockage vertical jusqu'à 5 m de haut.

Caractéristique

Grande profondeur de profil

Avantages pour le client

Très longue durée de service



ConRad HT/HT1

Plus grande épaisseur pour prolonger la durée de service

Optimal pour les montes jumelées et les utilisations soumises à forte usure.

Caractéristique

Épauls robustes

Demi-profil

Grande profondeur de profil

Avantages pour le client

Résistant aux détériorations

Empêche une usure unilatérale, notamment sur les montes jumelées

Longue durée de service





IC 80 Extra Deep

Le pneu pour des utilisations sévères

Longue durée de service, même dans de rudes conditions d'utilisation.

Caractéristique

Épaule ouverte

Grande profondeur de profil

Structure robuste de la ceinture

Avantages pour le client

Motricité élevée

Longue durée de service

Protection contre les perforations de la bande de roulement



IC 70

D'avantage de flexibilité en service

Le pneu à usage universel sur toutes les roues. Convient pour une multitude de transports.

Caractéristique

Carcasse flexible en acier

Structure robuste de la ceinture

Profondeur de profil normale

Avantages pour le client

Caractéristiques de suspension équilibrées

Faible usure et bonne traction

Faible dégagement de chaleur





IC 40 Extra Deep

Pour des utilisations sévères dans des conditions difficiles

Utilisation idéale pour les applications avec des charges élevées.

Caractéristique

Structure diagonale

Grande profondeur de profil

Flancs stables

Avantages pour le client

Bonne stabilité

Longue durée de service

Résistant aux détériorations



IC 10 / IC 12

Le pneu universel sur toutes les roues

Sa structure robuste protège la bande de roulement contre les perforations.

Caractéristique

Profondeur de profil équilibrée

Robuste carcasse diagonale

Avantages pour le client

Bonne traction et usure uniforme

Bonne déflexion assurant un confort élevé



Pneus Industrie à carcasse diagonale

DIN Standard 7811

Dimension de pneu	PR	LI	GSY	Profil	Type de pneu
4" Jante					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	TT
4.00-4	6	77	A5	IC 10	TT
8" Jante					
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" Jante					
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" Jante					
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" Jante					
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" Jante					
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" Jante					
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" Jante					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	TL
12.00-20 (330/95-20)	20	176	A5	IC 40	TL

Pneumatiques industriels

Les pneumatiques industriels Continental procurent un confort sur tous les types de sol, d'où sécurité pour le personnel, les marchandises et le matériel pour tous les transports et les manoeuvres de stockage vertical.

Pneus Industrie à carcasse radiale

DIN Standard 7811

Dimension de pneu	PR	LI	GSY	Profil	Type de pneu
8" Jante					
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
9" Jante					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
10" Jante					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
12" Jante					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152	A5	ContiRT20	TL
13" Jante					
165R13		102	A5	ContiRV20	TL
15" Jante					
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
20" Jante					
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

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

