



Continental SC20+ Des performances à toute épreuve

- › Les performances globales et l'efficacité énergétique du SC20+ en font un pneu idéal pour les utilisations sur tous les types de surfaces en intérieur et extérieur.
- › Le pneu est adapté aux exigences les plus élevées et aux applications les plus intensives dans les opérations en 3 équipes.



Nouveau
Jusqu'à 20%
de kilométrage
en plus*

Caractéristiques

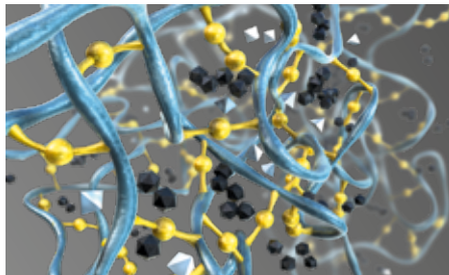
Le nouveau SC20+ offre une meilleure longévité allant jusqu'à 20 %* de kilométrage supplémentaire, notamment sur les surfaces dures et abrasives, ainsi qu'une résistance accrue aux dommages. Le pneu conserve une faible résistance au roulement par rapport à son prédécesseur**, ce qui en fait un produit de pointe en matière d'efficacité. La bande de roulement avec ses nombreux pavés offre une excellente traction sur toutes les surfaces. Le SC20+ offre une robustesse et une résistance aux coupures accrues grâce à son nouveau composé de gomme.

Le composé Continental Plus

Le nouveau composé Continental Plus complexe se compose d'une matrice polymère comportant des liaisons de soufre à chaîne courte qui assurent un meilleur équilibre entre la résistance à l'abrasion, aux dommages et l'efficacité énergétique. La robustesse est obtenue par la mise en œuvre d'une matrice polymère associée à des « obturateurs de fissures ». La diminution des mouvements à l'intérieur des polymères en caoutchouc induit une plus grande résistance à l'usure et à une efficacité énergétique améliorée, ainsi qu'une diminution de l'abrasion et de l'accumulation de chaleur interne, ce qui contribue à un niveau élevé d'endurance et, en fin de compte, à une durée de vie plus longue.

*Comparé au SC20 Mileage+

**Comparé au SC20 Energy+



Un kilométrage exceptionnel avec une faible résistance au roulement

Jusqu'à 20 % de kilométrage en plus* toujours avec une faible résistance au roulement.

Une excellente traction

La bande de roulement avec ses nombreux pavés offre une excellente traction sur n'importe quelle surface, que ce soit à l'intérieur ou l'extérieur.

Haute résistance

Composé optimisé grâce à des composants soufrés à chaîne courte.

Proportion de silice optimisée pour un plus haut niveau de résistance à la fissuration.

* Par rapport au SC20 Energy+



SC20+

Valeurs réelles

Dimension	Jante	Largeur (+-2%) mm	Diamètre total (+-1.0%) mm	Circonférence de roulement (+-2.5%) mm	Profondeur de sculpture mm	Hauteur utilisable de la bande de roulement mm
4.00 - 8 / 3.00	3.00 D-8	106	402	1265	18	34
125/75 - 8 / 3.00	3.00 D-8	121	377	1210	15.5	30.5
5.00 - 8 / 3.00	3.00 D-8	126	459	1429	22	43
150/75 - 8 / 4.33	4.33 R-8	156	417	1340	16	36
180/70 - 8 / 4.33	4.33 R-8	156	454	1432	18.5	45.5
140/55 - 9 / 4.00	4.00 E-9	131	377	1218	13	31
6.00 - 9 / 4.00	4.00 E-9	143	529	1653	25.5	50
200/75 - 9 / 6.00	6.00 E-9	181	524	1650	23.5	52
6.50 - 10 / 5.00	5.00 F-10	162	576	1808	27.5	55
180/60 - 10 / 5.00	5.00 F-10	160	454	1450	16.5	36
200/50 - 10 / 6.50	6.50 F-10	196	452	1450	20	38
225/75 - 10 / 6.50	6.50 F-10	193	583	1837	24.5	55
7.00 - 12 / 5.00	5.00 S-12	173	657	2052	27.5	60
250/60 - 12 / 8.00	8.00 G-12	234	574	1830	22	43
250/75 - 12 / 8.00	8.00 G-12	233	676	2127	29	63
315/45 - 12 / 10.00	10.00 G-12	285	574	1863	22	43
7.00 - 15 / 5.5	5.5 - 15	177	717	2265	22	57
7.50 - 15 / 6.5	6.5 - 15	205	746	2351	23	62
8.25 - 15 / 6.5	6.5 - 15	206	819	2579	32	75
225/75 - 15 / 7.0	7.0 - 15	216	693	2209	24	53
250/70 - 15 / 7.0	7.0 - 15	221	720	2284	25.5	69
250/70 - 15 / 7.50	7.5 - 15	219	719	2298	24.7	68
315/70 - 15 / 8.0	8.0 - 15	252	823	2594	34	74
355/45 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	683	2218	24	51
355/50 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	710	2284	26	53
355/65 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	823	2621	33	71
8.25 - 20 / 6.5	6.5 - 20	210	950	2983	24	70
10.00 - 20 / 7.50	7.5 - 20	265	1030	3228	28	80
10.00 - 20 / 8.0	8.0 - 20	265	1030	3233	28	80
12.00 - 20 / 8.0	8.0 - 20	281	1103	3477	33	90
12.00 - 20 / 8.5	8.5 - 20	283	1104	3466	33	90
12.00 - 20 / 10.0	10.0 - 20	323	1104	3488	33	90
355/50 - 20 / 10.0	10.0 - 20	315	823	2680	20	43
12.00 - 24 / 8.5	8.5 - 24	293	1185	3741	30.5	93
12.00 - 24 / 10.0	10.0 - 24	315	1185	3749	30.5	93
14.00 - 24 / 10.0	10.0 - 24	341	1313	4134	38	110

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques.

Pour plus de détails concernant la disponibilité des produits, veuillez contacter votre représentant commercial local.