

Continental SC20+ Der Effiziente

- › Die hohe Leistungsfähigkeit in punkto Laufleistung und Energieeffizienz machen den SC20+ zum Allrounder für alle Untergründe im Innen- und Außenbereich
- › Der SC20+ ist besonders geeignet bei höchster Beanspruchung, gerade im 3-Schicht-Betrieb



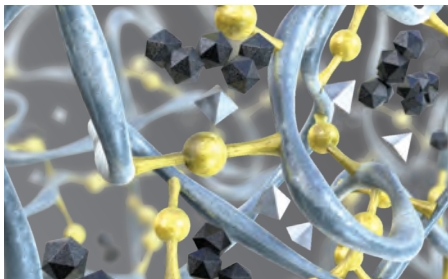
Neu
Bis zu
20% höhere
Laufleistung*

Produkteigenschaften

Der neue SC20+ bietet eine bis zu 20% höhere Laufleistung insbesondere auf abrasiven Untergründen*, sowie ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Beschädigungen aller Art. Der Reifen verfügt über einen, dem SC20 entsprechenden Rollwiderstand*, der ihm eine führende Stellung in der Energieeffizienz bringt. Sein bewährtes Profildesign beruht auf der speziellen Kombination von Längsrillen und großen Blöcken. Die zahlreichen Griffkanten erlauben dabei eine herausragende Traktion auf jedem Untergrund. Durch ihre Robustheit sorgt die Continental Plus Mischung dabei zusätzlich auch für hervorragende Ausfallsicherheit. Der neue SC20+ bietet gegenüber seinen Vorgängern eine längere Haltbarkeit und eine deutlich höhere Verletzungsresistenz aufgrund der neuen Mischung.

Die neue Continental Plus Mischung

Die neue Plus Mischung besteht aus einer Polymer-Matrix mit einer Vielzahl an kurzkettigen Schwefelverbindungen, die zu einem ausgewogenen Verhältnis von niedrigem Abrieb, hoher Widerstandsfähigkeit und Energieeffizienz führt. In der neuen Polymer-Matrix-Technologie werden stabilisierende feste Bestandteile als Verschleißminderer und Silika als Riss-Stopper eingebunden. Das Ergebnis ist eine erhöhte Haltbarkeit und Verletzungsresistenz. Laufleistung und Energieeffizienz werden durch geringe Bewegung der Gummi-Polymere optimiert, die Abrieb und Wärmeentwicklung im Inneren des Reifens reduzieren und so die Reifenhaltbarkeit erhöhen.



Außergewöhnliche Laufleistung bei geringem Rollwiderstand

Bis zu 20% höhere Laufleistung* bei gleichzeitig niedrigem Rollwiderstand

Hervorragende Traktion

Bewährtes Profil mit großen, individuellen Profilblöcken und ausgeprägten Längsrillen für hohe Traktion

Hohe Haltbarkeit

Optimierte Mischung durch die Vielzahl an kurzkettigen Schwefelverbindungen für hohe Verletzungsresistenz

Optimierte Silika-Technologie für höchste Widerstandskraft gegen Rissbildung

*gegenüber SC20 Energy+

SC20+

Dimension	Felge	Ist-Werte				
		Breite (+2%) mm	Durchmesser (+1,0%) mm	Abrollumfang (+2,5%) mm	Profiltiefe mm	Nutzungshöhe des Profils 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

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.

Für Details zur Produktverfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebspartner.