

Veelzijdige multifunctionele banden.

Robuust en duurzaam profiel
voor een breed toepassingsbereik.

R-STEER 001

R-DRIVE 001



R-STEER 001

R-DRIVE 001

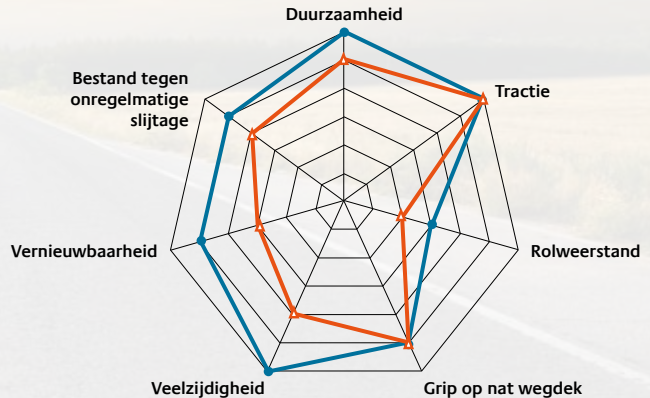
De nieuwe Bridgestone R-STEER 001 en R-DRIVE 001 banden bieden u een uitstekende combinatie in veelzijdigheid, prestaties en duurzaamheid. Deze robuuste banden zijn ontworpen voor diverse toepassingen, van regionaal en snelweg gebruik tot lichte off-road condities. De Bridgestone R-STEER 001 en R-DRIVE 001 bieden u langdurige prestaties, ook bij lichte onderspanning of overbelading en zijn uitstekend te vernieuwen, wat resulteert in een lage kilometerkostprijs.

R-STEER 001 EN R-DRIVE 001 VS VOORGANGERS

Deze grafiek toont u de significante all-round voordelen van de R-STEER 001 en R-DRIVE 001 ten opzichte van zijn voorgangers:

- Verbeterde duurzaamheid
- Lagere rolweerstand
- Verhoogde veelzijdigheid en vernieuwbaarheid
- Verhoogde weerstand tegen onregelmatige slijtage

- Voorgangers: R297, M729/M730
- R-STEER 001 & R-DRIVE 001



GEAVANCEERDE TECHNOLOGIEËN

R-STEER 001



Square shoulders, de 'rechte schouders' verminderen onregelmatige slijtage en zorgen voor een stabiel bochtgedrag. Wat uiteindelijk resulteert in een langere levensduur van de band.



Stone ejectors, verminderen slijtage door stenen wat de vernieuwbaarheid van de band verbetert.



Groove fences, geluidsvermindering bij alle snelheden.



Dual Sipes, verbeteren de prestaties op nat wegdek en in winterse condities en verkleint de kans op inrijdingen. Uitstekende handelbaarheid met behoud van de karkaswaarde.



Geoptimaliseerde grootte van de profielblokken: geluidsvermindering, veroorzaakt door het loopvlak.

R-DRIVE 001



De **Tie-bars** tussen de profielblokken vergroten de stijfheid rondom, wat resulteert in een langere levensduur en verminderde kosten voor bandenonderhoud.



Het **uni-directional profiel** biedt een uitstekende wegligging en remprestaties bij nat weer voor meer rijcomfort en veiligheid.



De R-STEER 001 & R-DRIVE 001 zijn uitgevoerd met Bridgestone's unieke **NanoPro-Tech™** compound, dat voor minder energieverlies in de bovenlaag zorgt bij het ronddraaien van de band. Minder energieverlies betekent een lagere rolweerstand, zonder dat de bandprestaties onder lijdt. Bridgestone's **NanoPro-Tech™** compound garandeert een uitstekende duurzaamheid en slijtvastheid, bij een lager brandstofverbruik.

NIEUWE NAAMGEVING

De Bridgestone R-STEER 001 en R-DRIVE 001 vertegenwoordigen Bridgestone's nieuwe gebruiksvriendelijke naamgevingsysteem. De nieuwe logica in benaming moet zorgen voor bandennamen die duidelijker en makkelijker te begrijpen zijn, doordat ze de twee belangrijkste kenmerken voor correct bandengebruik weergeven: het soort wegdek (R voor Regionaal) en de aspositie (stuuras of aandrijf-as).

BESCHIKBARE BANDENMATEN

	Bandenmaat	Belastings-index	Snelheids-symbool	Totale breedte (mm)	Totale diameter (mm)	Statisch belaste straal (mm)	Afrol (mm) @90 km/h (tol. ±2%)	Velgmaat (inch)	Velg (inch) optioneel				
R-STEER 001	295/80 R 22.5	154/149	M	298	1044	487	3184	9.00	8.25	D	C		68 dB
	315/80 R 22.5	156/150	L	312	1076	500	3282	9.00	9.75	D	B		73 dB
		154/150	M										
	315/70 R 22.5	156/150	L	312	1014	468	3093	9.00	9.75	D	B		72 dB
		154/150	M										
385/65 R 22.5	160	K	389	1072	496	3248	11.75	12.25	C	B		69 dB	
	158	L											
R-STEER 001 EVO	385/65 R 22.5	164	K	389	1072	496	3248	11.75	12.25	C	B		71 dB
		158	L										
R-DRIVE 001	295/80 R 22.5	152/148	M	298	1044	487	3184	9.00	8.25	D	C		75 dB
	315/80 R 22.5	156/150	L	312	1076	500	3282	9.00	9.75	D	C		75 dB
		154/150	M										
	315/70 R 22.5	154/150	L	312	1014	468	3093	9.00	9.75	D	C		73 dB
		152/148	M										
	295/60 R 22.5	150/147	L	292	926	435	2806	9.00	9.75	E	C		72 dB
315/60 R 22.5	152/148	L	313	950	445	2879	9.75	9.00	E	D		74 dB	