

BATTLECROSS X31



Bleiben sie im Spiel. Auch im schwierigen Gelände

Der Battlecross X31 ist die neueste Ergänzung im Bridgestone Off-Road Line up. Der X31 baut auf dem Erfolg des Vorgängers auf. Tolle Performance in allen Bereichen um das nötige Vertrauen für den nächsten Sieg aufzubauen. Auch bei schwierigen Bedingungen.

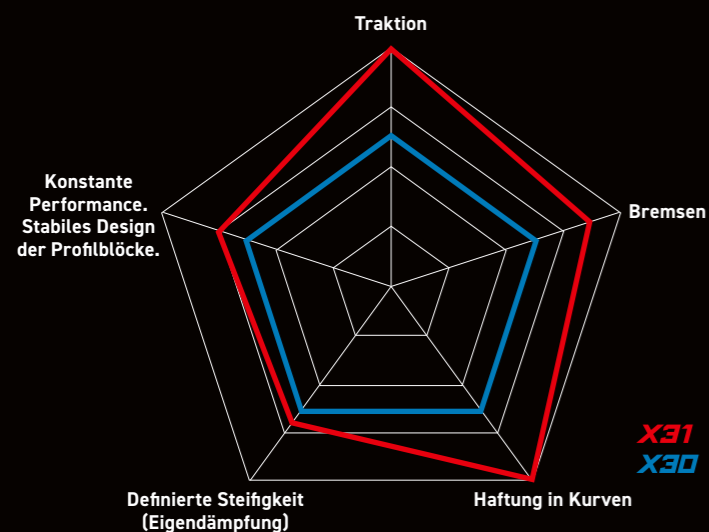
Es wurden viele technische Upgrades verbaut. Die Wichtigsten stecken in der Konstruktion und in der asymmetrischen Anordnung des Profils. Darauf aufbauend ist die überarbeitete Castle-Block Technologie zu erwähnen, die an Vorder- und Hinterrad verwendet wird. Die Cooling Fin Technologie am X31 wurde ebenso verbessert wie das Design der "Bunker" Profilvertiefungen zwischen den Profilblöcken.

Die Fortschritte bei der Traktion, dem Bremsverhalten, bei der Kurvenhaftung und bei der Stabilität der Profilblöcke sind Eindrucksvoll. Zusätzlich bietet der X31 einen stark vergrößerten Einsatzbereich.

Der Battlecross X31 ist dein neuer Partner im schwierigen Mischgelände. Der X31 hält dich im Spiel!

Key Features

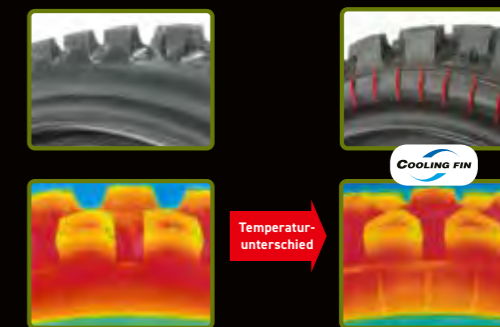
- Hervorragende Traktion
- Verbesserte Stabilität, größeres Einsatzgebiet.
- Verwendung der neuesten Bridgestone Technologien (Castle Block – Asymmetric pattern – Bunker optimisation – Cooling fin)
- Eine multifunktionale Option für die meisten Untergründe.



COOLING FIN – Anti Degradation Fin

Erzeugt Luftturbulenzen auf der Seitenwand. Eine Technologie, die auch bei Run-Flat Reifen verwendet wird.

- Verstärkter Kühleffekt auf der Reifenoberfläche
- Weniger Reifenverschleiß
- Konstante Performance während der kompletten Laufzeit des Reifens



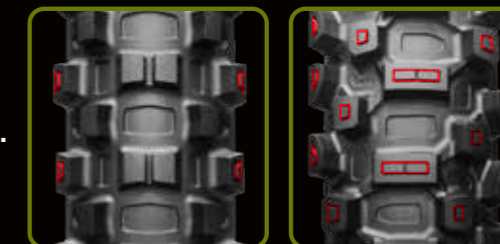
Asymmetrisches Profil

- Verbesserte Traktion
- Vergrößertes Einsatzgebiet



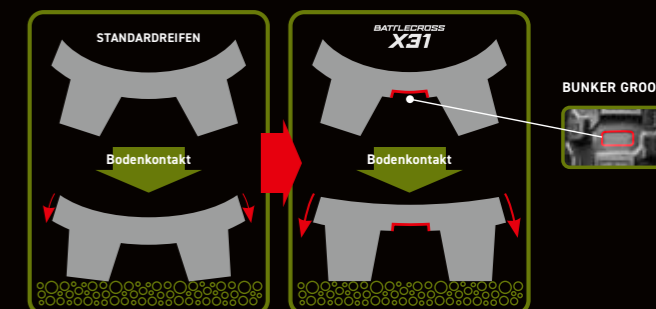
Castle Block Technology

- Castle Block verfügt über einen zusätzlichen "Block im Block". Bessere Traktion dank des zusätzlichen Kanteneffekts
- Größere Kontaktfläche. Verbessert das Kontaktgefühl auf rutschigem Untergrund
- Der zusätzliche Kanteneffekt bietet mehr Haftung in Kurven und erhöht die Traktion auf verschiedenen Untergründen



Bunker Groove

- Verbesserte Kontaktfläche
- Bessere Verzahnung bei weichen Untergründen
- Mehr Grip, höhere Traktion
- Definierte Steifigkeit der Lauffläche



Line Up

IPC	PROFIL	GRÖSSE	SPEED UND LOAD INDEX	SCHLAUCH/SCHLAUCHLOS	BREITE	DURCHMESSER	MESSFELGE	BEMERKUNG
VORDERRAD								
28192	X31F	80/100 - 21	51M	TT	95	710	1.60	Medium Terrain
28193	X31F	90/100 - 21	57M	TT	99	714	1.60	Medium Terrain
HINTERRAD								
28194	X31R	110/100 - 18	64M	TT	132	683	2.15	Medium Terrain
28195	X31R	100/90 - 19	57M	TT	122	682	1.85	Medium Terrain
28196	X31R	110/90 - 19	62M	TT	133	693	2.15	Medium Terrain
28197	X31R	120/80 - 19	63M	TT	134	702	2.15	Medium Terrain