

Get into the World of General Tire

# Souverän auf Pisten, kraftvoll im Gelände ...

Der Reifen für alle Herausforderungen:

## GRABBER HTS



Der Grabber HTS bringt mit Sicherheit riesigen Fahrspaß – Off-Road und auf festen Pisten. Innovatives Profil-Design von General Tire sorgt für die perfekte Synthese von Komfort, Leistung und Strapazierfähigkeit. Dieser Reifen packt kraftvoll zu und reagiert auf alle Herausforderungen des Untergrunds bei verschiedensten Witterungsverhältnissen. Geringer Rollwiderstand minimiert Abrieb und Benzinverbrauch.

### Fahrzeugbeispiele

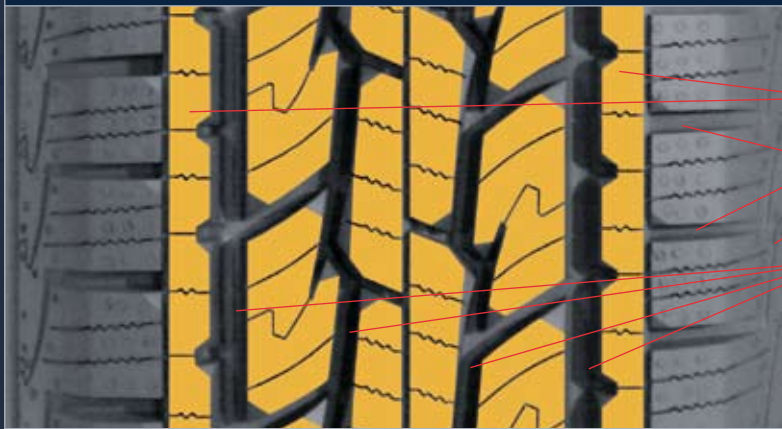
BMW	LAND ROVER
CHRYSLER	MERCEDES
FORD	TOYOTA
KIA	VOLKSWAGEN



Nach modernsten Technologie-Erkenntnissen entwickeltes Profil sorgt für Leistungsfähigkeit im Off-Road-Bereich und Spurtreue auf Asphalt.

# GRABBER HTS – Einsatzbereit auf jedem Untergrund

Der Grabber HTS setzt durch intelligente Duragen-Technologie neue Masstäbe. Sein innovatives Profil-Design macht ihn zu einem enorm flexiblen Partner für alle Bedingungen: Für alle Fahrer, die vorwiegend auf der Straße zu Hause sind, die aber auch den Weg ins Gelände nicht scheuen wollen.



- Stabilisierende Profilbänder
- Seitliche Kanäle sichern effektive Wasserableitung
- High-Tech-Kontur für gleichmäßigen Grip
- Optimierte Längsrillen sichern Haltbarkeit

## Funktionsmerkmale

- 1 DURAGEN-TECHNOLOGIE
- 2 Flexibel reagierende Rillengeometrie
- 3 Wasserableitende Querrillen
- 4 Optimierte Längsrillen
- 5 High-Tech-Kontur

## Vorteile

- 1 Nach modernsten Technologie-Erkenntnissen entwickeltes Profil sorgt für Leistungsfähigkeit im Off-Road-Bereich und Spurtreue auf Asphalt.
- 2 Der Grabber HTS liegt durch stabilisierende Profilbänder vor dem Schulterbereich satt und sicher auf der Straße und zeichnet sich durch hervorragende Lenkpräzision aus.
- 3 Querrillen leiten Wasser konsequent ab, verbessern die Traktion und nehmen selbst Aquaplaning den Schrecken.
- 4 Längsrillen verkürzen Bremswege und verbessern das Beschleunigungs- und Lenkverhalten auf rutschigem Untergrund.
- 5 Die eben aufliegende Lauffläche verringert den Benzinverbrauch und damit die CO<sup>2</sup>-Emission.

PROFIL	FELGEN-DURCHMESSER	GRÖSSE	GESCHW.-/LASTINDEX	VARIANTE	SEITENWAND	ZUGELASSENE FELGENBREITEN		REIFENDIMENSIONEN		PROFIL-TIEFE (MM)	ABROLL-UMFANG (MM)
						MIN. (INCH)	MAX.	REIFEN-DURCHMESSER (MM)	GESAMT-NENNBREITE (MM)		
HTS	15"	235/75 R 15	109 T	XL	OWL	6	8	747	244	9,4	2236
		265/75 R 15	112 T		OWL	7	9	795	278	9,4	2376
		225/70 R 15	100 T		OWL	6	7,5	709	237	9,4	2125
		235/70 R 15	103 T		OWL	6	8	725	250	9,4	2170
		255/70 R 15	108 T		OWL	6,5	8,5	753	270	9,4	2254
		31x10.50 R 15 LT	109 Q		OWL	7	9	791	278	9,4	2365
	16"	LT235/85 R 16	120/116 Q	OWL	6	7,5	822	249	9,4	2458	
		225/75 R 16	104 T	OWL	6	7,5	758	232	9,4	2269	
		LT225/75 R 16	115/112 S	BSW	6	7,5	758	236	9,4	2269	
		235/75 R 16	108 T	OWL	6	8	772	244	9,4	2312	
		245/75 R 16	111 T	OWL	6,5	8	788	252	9,4	2361	
		LT245/75 R 16	120/116 S	OWL	6,5	7,5	788	263	9,4	2361	
		265/75 R 16	116 T	OWL	7	9	820	278	9,4	2450	
		LT265/75 R 16	123/120 Q	OWL	7	8	820	283	9,4	2450	
		255/70 R 16	111 T	OWL	6,5	8,5	778	270	9,4	2330	
		235/65 R 16	103 T	BSW	6,5	8,5	724	240	9,4	2171	
	17"	235/75 R 17	109 T	BSW	6	8	798	235	9,4	2391	
		235/70 R 17	111 T	XL	OWL	6	8	776	250	9,4	2325
		265/70 R 17	115 T	BSW	7	9	818	283	9,4	2450	
		245/65 R 17	107 T	OWL	7	8,5	762	258	9,4	2290	
	18"	265/70 R 18	116 T	OWL	7	9	843	272	9,4	2528	
		265/60 R 18	110 T	OWL	7,5	9,5	787	283	9,4	2365	
		275/60 R 18	113 H	BSW	7,5	9,5	801	290	9,4	2400	
	20"	275/60 R 20	119 T	XL	BSW	7,5	9,5	852	279	9,4	2556