

## COMTRAC 2

### GRÖßEN

|     |    |   |     |         |   |
|-----|----|---|-----|---------|---|
| 225 | 55 | R | 17C | 109/107 | H |
| 235 | 60 | R | 17C | 117/115 | R |
| 215 | 60 | R | 17C | 109/107 | T |
| 215 | 60 | R | 16C | 103/101 | T |
| 195 | 60 | R | 16C | 99/97   | H |
| 235 | 65 | R | 16C | 115/113 | R |
| 225 | 65 | R | 16C | 112/110 | R |
| 215 | 65 | R | 16C | 109/107 | T |
| 205 | 65 | R | 16C | 107/105 | T |
| 195 | 65 | R | 16C | 104/102 | T |
| 215 | 75 | R | 16C | 116/114 | R |
| 205 | 75 | R | 16C | 113/111 | R |
| 195 | 75 | R | 16C | 110/108 | R |
| 215 | 65 | R | 15C | 104/102 | T |
| 225 | 70 | R | 15C | 112/110 | S |
| 215 | 70 | R | 15C | 109/107 | S |
| 195 | 70 | R | 15C | 104/102 | R |

## COMTRAC 2 ALL SEASON

### GRÖßEN

|     |    |   |     |         |   |
|-----|----|---|-----|---------|---|
| 215 | 60 | R | 16C | 103/101 | T |
| 235 | 65 | R | 16C | 115/113 | R |
| 225 | 65 | R | 16C | 112/110 | R |
| 215 | 65 | R | 16C | 109/107 | T |
| 205 | 65 | R | 16C | 107/105 | T |
| 195 | 65 | R | 16C | 104/102 | T |
| 215 | 75 | R | 16C | 116/114 | R |
| 205 | 75 | R | 16C | 110/108 | R |
| 195 | 75 | R | 16C | 107/105 | R |
| 185 | 75 | R | 16C | 104/102 | R |
| 225 | 70 | R | 15C | 112/110 | S |
| 215 | 70 | R | 15C | 109/107 | S |
| 205 | 70 | R | 15C | 106/104 | R |
| 195 | 70 | R | 15C | 104/102 | R |

Aktuelle Labelwerte finden Sie unter [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)

## COMTRAC 2 WINTER

### GRÖßEN

|     |    |   |     |         |   |
|-----|----|---|-----|---------|---|
| 215 | 60 | R | 16C | 103/101 | T |
| 235 | 65 | R | 16C | 115/113 | R |
| 225 | 65 | R | 16C | 112/110 | R |
| 215 | 65 | R | 16C | 109/107 | R |
| 205 | 65 | R | 16C | 107/105 | T |
| 195 | 65 | R | 16C | 104/102 | T |
| 215 | 75 | R | 16C | 116/114 | R |
| 205 | 75 | R | 16C | 110/108 | R |
| 195 | 75 | R | 16C | 107/105 | R |
| 225 | 70 | R | 15C | 112/110 | R |
| 215 | 70 | R | 15C | 109/107 | R |
| 205 | 70 | R | 15C | 106/104 | R |
| 195 | 70 | R | 15C | 104/102 | R |

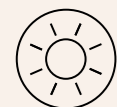
**VREDESTEIN**  
TYRES

Deutschland: Apollo Vredestein GmbH, Tel. +49 261 8076-600, E-Mail: [customer.de@apollovredestein.com](mailto:customer.de@apollovredestein.com)  
Schweiz: Apollo Vredestein Schweiz AG, Tel. +41 56 2033030, E-Mail: [customer.ch@apollovredestein.com](mailto:customer.ch@apollovredestein.com)  
Österreich: Apollo Vredestein Ges. m.b.H., Tel. +43 1 869 3325/-0, E-Mail: [customer.at@apollovredestein.com](mailto:customer.at@apollovredestein.com)  
Export: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31 53 4 888 400, E-Mail: [export@apollovredestein.com](mailto:export@apollovredestein.com)

**COMTRAC 2  
LEICHTE  
NUTZFAHRZEUGGREIFEN**

**VREDESTEIN**  
TYRES

# EFFIZIENZ, SICHERHEIT UND KOMFORT IN EINEM —



## COMTRAC 2

### DIE VORTEILE

- Um 11,7 m verkürzter Bremsweg bei 80 km/h auf nasser Straße\*
- Um 10 % verbesserte Stabilität bei schwerer Ladung\*
- Um 5 % reduzierter Rollwiderstand\*

### DIE EIGENSCHAFTEN

- Breitere Längsrillen und offenes Schulterprofil
- Neue Formel für höhere Steifigkeit
- Silica-Laufflächenmischung für geringeren Energieverlust

\* Basierend auf internen Testdaten im Vergleich zum Vorgänger Comtrac mit Entwicklungsgröße 235/65 R 16C 115/113R

# HOHE SICHERHEIT UND KOMFORT — BEIM FAHREN MIT SCHWEREN LASTEN



## COMTRAC 2 ALL SEASON+

### DIE VORTEILE

- Hohe Leistung bei Nässe und Schnee\*
- Um mehr als 20 % verbesserte Reifenlebensdauer\*
- Um 5 % bessere Stabilität beim Fahren mit schweren Lasten und bessere Kontrolle bei Kurvenfahrten\*

### DIE EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Mischung für Schnee und Nässe
- Optimierte Laufflächenmischung mit speziellen Verstärkerfüllstoffen
- Metallkordel mit höherer Dichte für eine höhere Laufflächensteifigkeit

\* Basierend auf internen Testdaten im Vergleich zum Vorgänger Comtrac 2 All-Season mit Entwicklungsgröße 235/65 R 16C 115/113 R

# STABILITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT IM WINTER



## COMTRAC 2 WINTER+

### DIE VORTEILE

- Um 5 % besseres Brems- und Fahrverhalten bei Schnee\*
- Um mehr als 20 % verbesserte Reifenlebensdauer\*
- Verbesserte Stabilität und Steuerbarkeit

### DIE EIGENSCHAFTEN

- Optimierte und an Steifigkeit des Laufflächenprofils angepasste Steifigkeit der Mischung
- Optimierte Laufflächenmischung mit speziellen Verstärkerfüllstoffen
- Optimierte Konstruktion im Inneren für höhere Steifigkeit

\* Basierend auf internen Testdaten im Vergleich zum Vorgänger Comtrac 2 Winter mit Entwicklungsgröße 235/65 R 16C 115/113 R