

## REIFEN

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Warengruppe          | Reifen            |
| Artikelnummer        | 19210213          |
| Reifengröße (gültig) | AT 28 x 9 - 14    |
| Index, PR            | 51 L, 6 PR        |
| TL/TT                | TL                |
| Marke                | Kenda             |
| Profil               | K592 Bearclaw EVO |



## Hinweise und Merkmale

- Der Kenda K592 Bearclaw EVO ist ein vielseitiger ATV Reifen für den Einsatz auf jeder Art von Untergrund.
- Sein Profil mit den großen Mittelstollen sorgt für einen verbesserten Geradeauslauf und gute Bremstraktion.
- Die Vertiefungen in den Stollen bieten einen sehr guten Grip bei regennasser Piste.
- Die Schulterstollen sorgen für ein perfektes Kurvenverhalten.
- Trotz seines geringen Eigengewichtes garantiert der Reifen eine außergewöhnliche Durchstoßfestigkeit.

## Technische Informationen

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Artikelnummer                | 19210213          |
| EAN                          | 4040658081668     |
| Reifengröße (gültig)         | AT 28 x 9 - 14    |
| Alternativgröße 1            | 215/80-14         |
| Index, PR                    | 51 L, 6 PR        |
| TL/TT                        | TL                |
| Marke                        | Kenda             |
| Profil                       | K592 Bearclaw EVO |
| Star Rating                  | ***               |
| Antistatisch                 | Nein              |
| Reifenfarbe                  | Schwarz           |
| ECE Regelungsnummer          | ECE 75            |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 10,75             |
| Empfohlene Felgengröße       | 7.0               |
| Luftdruck maximal [bar]      | 0,50              |
| Reifenbreite [mm]            | 221               |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 711               |
| Profiltiefe [mm]             | 19,5              |
| E-Ready                      | Nein              |

## Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 51 L  | 195                | 120                    |              | 0,50            |              |