

## REIFEN

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Warengruppe          | Reifen           |
| Artikelnummer        | 19200165         |
| Reifengröße (gültig) | AT 22 x 10 - 10  |
| Index, PR            | 55 N, 4 PR       |
| TL/TT                | TL               |
| Marke                | Kenda            |
| Profil               | K547 Speed Racer |



## Hinweise und Merkmale

- Der Kenda K547 Speed Racer ist ein ATV-Reifen für den Einsatz als Rennreifen auf harten Untergründen.
- Ebenso gut eignet er sich aber auch für Fahrzeuge zur Pflege von Rasenflächen.
- Bei allen Einsatzmöglichkeiten bietet der Reifen eine sehr gute Selbstreinigung.
- Beim Einsatz als Sportreifen auf der Straße eignet sich der Reifen vor allem für die Hinterachse.
- Die ideale Ergänzung für die Vorderachse ist der K546F Speed Racer.

## Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Artikelnummer                | 19200165         |
| EAN                          | 5707562259598    |
| Reifengröße (gültig)         | AT 22 x 10 - 10  |
| Alternativgröße 1            | 255/60-10        |
| Index, PR                    | 55 N, 4 PR       |
| TL/TT                        | TL               |
| Marke                        | Kenda            |
| Profil                       | K547 Speed Racer |
| Antistatisch                 | Nein             |
| Reifenfarbe                  | Schwarz          |
| ECE Regelungsnummer          | ECE 54           |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 7,93             |
| Empfohlene Felgenreöße       | 8.0              |
| Luftdruck maximal [bar]      | 0,35             |
| Reifenbreite [mm]            | 254              |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 558              |
| Profiltiefe [mm]             | 9,5              |
| E-Ready                      | Nein             |

## Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 55 N  | 218                | 140                    |              | 0,35            |              |