



# Autonome Reifenprofiliefenmessung

HUNTER Quick Tread Edge Unterflur

Art. Nr.: QTEF-E



**HUNTER**  
Engineering Company

## Beschreibung

Erleben Sie die Zukunft der Reifenprofilmessung mit dem Quick Tread Edge von Hunter! Dieses innovative System setzt auf hochmoderne, digitale Messtechnik und sorgt für unübertroffene Genauigkeit und Effizienz.

### Präzision und Zuverlässigkeit

- Exakte Messergebnisse: Der Quick Tread Edge liefert präzise Messdaten über die gesamte Reifenfläche mit einer Genauigkeit von 2 bis 4 mm.
- Schnelle Ergebnisse: In nur 10 Sekunden erhalten Sie umfassende Daten, die Ihnen wertvolle Zeit sparen.

### Fortschrittliche Technologie

- 3D-Bilder: Beeindruckende 3D-Bilder der Reifenprofile werden ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand erstellt.
- Vielseitige Messungen: Erkennt Profilrillen und liefert bis zu sechs Maße pro Reifen.



## Robustes Design

- Langlebige Konstruktion: Das System besteht aus korrosionsbeständigem Edelstahl, verfügt über einen selbstreinigenden Luftmesser und ein abgedichtetes Sensorgehäuse.
- Zuverlässige Leistung: Entwickelt für dauerhafte und zuverlässige Nutzung in jeder Umgebung.

## Benutzerfreundlichkeit

- Automatische Scans: Erfasst und analysiert Reifenprofilaten automatisch.
- Einfaches Handling: Kein spezialisiertes Personal erforderlich – jeder kann das System bedienen.

**Der ideale Ort für die Installation einer eingelassenen Bodenplatte ist ein ebener Boden.**

**Die Unterkonstruktion gleicht eine maximale Neigung von 2% in Längsrichtung und 0,5% in Querrichtung aus.**

## Technische Daten

<b>Stromanschluss</b>	230V, 15A, 1 ph
<b>Benötigter Luftdruck</b>	6-11 bar
<b>Überfahrende Geschwindigkeit</b>	3-13 km/h
<b>Max. Radgewicht</b>	1'588 kg pro Rad
<b>Abmessung</b>	Länge 2'360 mm x Breite 1'295 mm

## Spezifikationen



**Einsatzgebiet**

- Betriebsgaragen
- Pneuhäuser
- Garagen