

10 SCTE 3.0 RACE KIT



	KIT
LxBxH / LxWxH	524 x 295.8 x 185mm
Gewicht / Weight	Nach Ausrüstung /varies
Fernsteuerung / Radio	Ab 2 Kanäle / 2-Channels
Akku / Batteries	2 – 3S nach Wahl /varies



Neue Cassislänge
-3mm Chassis Length



Hi Performance TLR Body
Hi Performance TLR Body



Leichte Antriebsklauen
Lightweight Outdrives

TEN SCTE 3.0 RACE KIT: 1/10 4WD SCT

Die TEN-SCTE Plattform ist seit seiner Präsentation die dominante Kraft in seiner Klasse. Mit dem TEN-SCTE 3.0 haben wir die Geometrie des Championsiegers TEN-SCE 2.0 neu definiert und das Fahrverhalten auf allen Strecken verbessern und das Handling vereinfachen können. Mit dem einstellbaren Antriebsstrang erhöht sich auch die Variabilität zum Vorgänger deutlich. Alle Teile die bei der Version 2.0 optional waren sind hier im Lieferumfang bereits enthalten und machen den 3.0 zur perfekten Wahl für den ambitionierten Racer.

The TEN-SCTE platform has been the dominant force in the 4WD SCT class since its inception. With the TEN-SCTE 3.0, we've taken the championship winning TEN-SCTE 2.0 and refined the geometry to optimize the performance for all track conditions and made it much easier to drive. With the addition of the "Center Driveline Adjustability" there is even more adjustability than the previous model. All the parts that were once considered option parts for the SCTE 2.0 are now "standard" equipment on the 3.0 making it a greater value for the racer.

FEATURES:

- › Einstellbarer Antriebsstrang
- › 22er Plattform Stoßdämpfer
- › Chassislänge um 3mm gekürzt
- › Carbon Dämpferbrücken
- › Gehärtete Kugelköpfe
- › Hi Performance TLR Body
- › Ultrastabile Plattform
- › Optionale Teile serienmäßig

- › Center Driveline Adjustability
- › 22 Platform Shocks
- › -3mm Chassis Length
- › Carbon-Fiber Shock Towers
- › Hard Anodized Suspension Balls
- › Lightweight Outdrives
- › Hi-Performance TLR Body
- › Ultra Durable Platform
- › Optional Parts Standard

Art.Nr.	Bezeichnung Description		
TLR03008	TEN SCTE 3.0 Race Kit: 1/10 4WD SCT Fertig aufgebautes Modell ohne Elektro- und Antriebskomponenten		