



TERROVA 55 BT I-PILOT (MIT I-PILOT OHNE FUSSPEDAL-SCHAFT 137CM)

**~~2.579,00 €~~ Ursprünglicher Preis war:
2.579,00 € €1.894,00 €Aktueller Preis ist:
1.894,00 €.**

Elektroaußenborder der Serie Terrova von Minn Kota werden seit Jahren von Süß- und Salzwasseranlegern geschätzt. Besonders überzeugen sie hinsichtlich ihrer Power, der einfachen Bedienung, Zuverlässigkeit und den großartigen Features.

Artikelnummer: 65513

Kategorien: [Terrova BT](#)



BESCHREIBUNG

Terrova 55 BT I-Pilot (mit i-Pilot ohne Fußpedal - Schaft 137cm)

Elektroaußenborder der Serie Terrova von Minn Kota werden seit Jahren von Süß- und Salzwasseranglern geschätzt. Besonders überzeugen sie hinsichtlich ihrer Power, der einfachen Bedienung, Zuverlässigkeit und den großartigen Features.

Spot-Lock: Der für i-Pilot-Modelle verfügbare Spot-Lock ermöglicht es Ihnen, Ihre Lieblings-Angelspots neu zu erleben. Mit wenigen Tastendrücken können Sie einen GPS-Anker setzen, der Sie und Ihr Boot an Ihrer Wunschposition hält. Das neuartige Jog-Feature lässt Sie im Handumdrehen Punkte in 1,5m-Abständen um ihren GPS-Anker herum als neue Orientierungspunkte ansteuern, ohne dass für Sie ein Mehraufwand bei der Bedienung entsteht.

Absenk-/Aufholassistent Mit der neuen Motorhalterung wird das Anheben und Absenken des Motors ein Kinderspiel: die ausbalancierte Motoreinheit und die innovative Arretierung ersparen Ihnen beim Bergen und Einsetzen des Motors viel Kraft, während gleichzeitig ein automatischer Schalter beim Hochklappen die Stromzufuhr unterbricht. Der gefederten Absenk- und Aufhol-Assistent hilft, den Motor aus dem Wasser zu ziehen bzw. abzusenken.

Batterieanzeige Ein Testknopf zeigt Ihnen sofort den Batteriestatus an, damit Sie jederzeit genau wissen, wie lange Sie noch auf dem Wasser bleiben können.

Ein strapazierfähiger Kompositschaft biegt sich bei Zusammenstößen, ohne zu brechen, zu korrodieren oder umzuknicken. Extra große Wicklungen und Kommutatoren streuen die Abwärme effektiv, sodass die Batterielaufzeit und die Motorhaltbarkeit erhöht werden.

TECHNISCHE DATEN

- Schubkraftserie: 55lbs / 12 Volt