

Helix M7

Antennenstab-Kit GNSS



- Alleine Vermessen
- Keine Messlatte
- Keine Festpunkte
- Kein Verrechnen oder Vermessen mehr



Helix M7

Antennenstab-Kit GNSS

Alleine Vermessen, keine Messlatte,
 keine Festpunkte und kein Verrechnen
 oder Vermessen mehr!

Das GNSS System für RTK Referenznetzbetrieb
 mit +/-1 cm Genauigkeit, via 4 Satelliten-
 Systemen GPS/GLONASS/Beidou/Galileo/
 + GSM/GPRS.



Scorpion 8" Plus Tablet

Unser Helix M7 ist eine Revolution in der
 GNSS-Vermessung!!

Komplett inkl. Karbon-Stab, Helix-GNSS-
 Antenne, 10xx Box, Adapterplatte mit
 Stangenhalterung, Antennen- und
 Stangenhalterung, USB-Kabel, Commander Software,
 Windows-Pad mit Windows10 und Carlson
 Vermessungssoftware, passende Universal-
 halterung 7-10" und Transport-Koffer.



GNSS Antenne

Ein Profiprodukt durch bessere GNSS
 Verfügbarkeit, kleinster Antenne
 (Stabdurchmesser 25mm) und ein
 Leichtgewicht von unter 2kg mit
 Feldrechner und Karbon-Stab.

So kann man z.B. den Stab direkt
 bis an die Hauswand stellen,
 ohne Offset-Messung.

