

Empfängermast MCM-210

Schwingungsgedämpfter Empfängermast für Maschinensteuerung

Produktnummer: 30014000

Topmerkmale

- Skala abriebfest mit Millimeterteilung
- Für alle Baumaschinen geeignet
- Mit integrierter Dämpfung



Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die Nestle Empfängermasten der MCM sind stabile Masten für MC-Sensoren wie Prismen, GNSS Antennen oder Laserempfänger
- Die MCM Masten eignen sich für alle Baumaschinen und sind bei Bedarf teleskopierbar
- Die Skala des Teleskopbereichs ist laserbeschriftet, abriebfest und mit Millimeterteilung
- Die integrierte Dämpfung reduziert signifikant Schwingungen und Vibrationen, sodass Messgeber an den Masten geringer belastet sind

Beschreibung

Technische Daten

max. Länge gesamt	210 cm
min. Länge gesamt	167 cm
Ø Rohr A	45 mm
Länge A	35 cm
Skala auf Teleskoprohr B	0 - 430 mm
Länge C	70 cm
Länge D	61 cm
Gewicht	11,5 kg
Mastschloss	Klemmschraube
Farbe	Rohre silber, Schlossteil schwarz, Fußteil feuerverzinkt

Lieferumfang

Mast MCM-210