



Maas Aluminium Teleskopmast mit einer Länge von 5,2 m (Eingefahren ca. 2 m) Der Mast ist geeignet zur mobilen Montage von leichten Antennen . Die max. Last ist abhängig von der ausgefahrenen Länge . Mit den Gelenkspannschellen kann der Mast auf die gewünschte Höhe fixiert werden , wobei die einzelnen Elemente min. 200 mm ineinander geschoben sein sollten . Der Mast kann mit optional erhältlichen Abspannrings abgespannt werden . Dadurch wird die Traglast sowie die max. Windlast erhöht .

Technische Daten

Länge ausgefahren ca. 5,2 Meter
3 Elemente (d=40mm x 2mm , d=35mm x 2mm , d=30mm x 3mm)
Aluminium Legierung AlSiMg0.5
Gelenkspannschellen aus Edelstahl
Schwarze PA Deckel unten und oben für einen sauberen Abschluss
Optionale Knebelschrauben als Zubehör erhältlich

Hinweis : Gewinde der Schellen regelmäßig fetten !

Peter Maas
MAAS ELEKTRONIK

Heppendorfer Str. 23
50189 Elsdorf-Berrendorf
Deutschland
www.maas-elektronik.com