



perfect in solutions



- Rundmaste**
- Schiebemaste**
- Hochstative**
- Euromaste**
- Kurbelmaste**
- Stahlrohrmaste**
- Gehäusetechnik**

Mobile Rundmaste AS & Stative VST / DST



Unser Lieferprogramm umfasst Schiebemaste mit ausgeschobenen Längen von 2,00 bis 17,00 Metern.

Die Schiebemaste bestehen aus mehreren ineinander gesteckten und einseitig geschlitzten Aluminiumrohren. Die einzelnen Rohre können per Hand ausgeschoben werden. Durch stabile Klemmschellen werden die Rohre kraftschlüssig arretiert.

Das Stativ besteht aus einem Stativfuß und dem Schiebemast. Der VST Stativfuß besitzt vier und der DST Stativfuß drei Beine. Durch die einzeln teleskopierbaren Beine können kleine Unebenheiten im Gelände ausgeglichen werden. Das Stativ besitzt ein sehr geringes Transportgewicht.

Der Schiebemast kann auch ohne Stativfuß eingesetzt werden, z.B. für einen temporären Einsatz an einem Fahrzeug, einer Hauswand oder im freien Feld. Wir haben unterschiedliche Befestigungen im Sortiment.

Die maximale Kopflast ist abhängig von der Geometrie des Rundmastes und liegt zwischen 5 kg bis 10 kg. Je nach bestehenden Windverhältnissen ist eine Abspannung vorzunehmen.

Stationäre Rundmaste EM (Euromast)

Die Euromaste sind für stationäre Anwendungen konzipiert und für Höhen von 2,80 bis 22,00 Metern lieferbar.

Merkmale der stationären Rundmaste:

- einfache Montage
- Rohre und Hülsen aus Aluminium Anticorodal AlMgSi1
- Rohrverbindung als Hülsenkonstruktion mit integrierter Dichtung
- Das ausgezogene Mastteil kann beliebig gedreht werden, ohne dass es in die untere Sektion eindringt.
- rostfrei
- jederzeit erweiterbar



Für die stationären Rundmaste (Euromaste) ist ein umfangreiches Zubehörsortiment für den Auf- und Anbau von BOS-, Mobilfunk-, Betriebsfunkantennen etc. erhältlich.

Stationäre Kurbelmaste ATM

Die aus eloxierten Aluminium-Vierkant-Hohlprofilen gefertigten Teleskopmaste mit selbst hemmender Seilwinde und Handkurbelantrieb eignen sich besonders für den stationären Einsatz (z.B. für die Aufnahme von Antennen, Kameras, Messgeräten). Ein optional aufsteckbarer Elektroantrieb ermöglicht die Fernbedienung des Teleskopmastes.

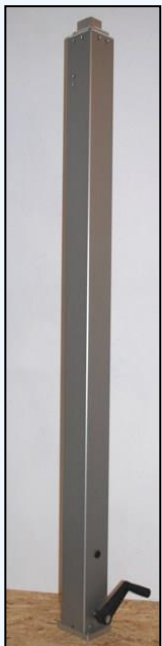
Durch die Modulbauweise sind in Abhängigkeit von der eingefahrenen Höhe 2-teilige bis 5-teilige Teleskopmaste mit einer ausfahrbaren Höhe von 2,00 bis 20,00 Metern lieferbar.

Die besonderen Merkmale der ATM Kurbelmaste

- modularer Aufbau
- kompakte, robuste und geschlossene Bauweise
- Unterbringung des Seilmechanismus geschützt im Hohlraum zwischen den Mastprofilen
- absolute Verdrehsicherheit
- geräuscharmer Lauf der Hubelemente
- Antrieb in Schub- und Zugrichtung
- sicherer Halt in jeder Zwischenhöhe
- gleichmäßiges Ausfahren der Hubelemente
- hohe Korrosionsbeständigkeit durch Verwendung von eloxierten Aluminiumprofilen und nicht rostenden Schraubverbindungen
- optional: Elektroantrieb



Mobile Kurbelmaste AFM (Fahrzeugmaste)



Die AFM-Teleskopmaste sind speziell für den Einsatz an und in Fahrzeugen (z.B. Feuerwehr, THW, Polizei) entwickelt.

Lieferbar sind die AFM-Kurbelmaste in 2- bis 5-teiliger Ausführung mit Höhen bis zu 6,00 Metern, sowie auf Ihre Anwendung zugeschnittenes Zubehör, Anbauteile und Halterungen.

Die einfache Bedienung, der zuverlässige Betrieb auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen und ein minimaler Wartungsaufwand prägen die AFM Kurbelmaste.

Die besonderen Merkmale der AFM Kurbelmaste

- speziell für den Einsatz an und in Fahrzeugen entwickelt
- zuverlässiger Betrieb auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen
- Spindel-Seil-System geschützt im Inneren des Masten untergebracht
- leichtes Aus- und Einfahren
- Bedienung durch eine Handkurbel am Mastfuß
- minimaler Wartungsaufwand
- einfache Bedienung

Stahlrohrmaste

Die Stahlrohrmasten setzen sich aus einzelnen Schüssen zusammen und können eine Höhe von bis zu 60,00 Metern erreichen.

Sie sind praktisch wasserdicht und gut durchlüftet. Durch individuell dimensionierte Mastfüße und Durchmesser sind verschiedene Anwendungsmöglichkeiten gegeben.

Eine Befestigung im freien Feld, auf Betonelementen oder an bestehenden Gebäuden sind die gebräuchlichsten Varianten. Umfangreiches Zubehör ermöglicht eine flexible Ausrüstung für unterschiedliche Einsatzzwecke.

Gehäusetechnik

Die qualitativ hochwertigen Produkte garantieren einen optimalen Schutz ihrer Geräte und Installationen und erfüllen höchste Ansprüche.

Das Standardprogramm mit Normgrößen können durch individuelle Anfertigungen ergänzt werden. Anwender aus Telekommunikation, Verkehrswesen und Energieversorgung schätzen unsere langlebigen Gehäuse.



Verschiedene Ausführungen aus Alu-Doppelwandprofilen mit Doppeldach für Sockel-, Erdreich-, Mast- und Wandmontage und ein großes Sortiment von Stahl- und Alublech-Gehäusen für den CATV-Bereich garantieren eine optimale Lösung und bieten Ihnen den bestmöglichen Schutz gegen Umwelteinflüsse.

Die Gehäuse können je nach Bedürfnis mit Lochblech, C-Schienen, Montageplatten, Kabeleinführungen, Heizung, Ventilation, Beleuchtung u.v.m. ausgerüstet werden.

Einsatzbereiche Stahlrohrmaste und Gehäusetechnik:

- Bahntechnik
- Telekommunikationsanbieter
- Öffentliche Institutionen und Behörden
- Überwachungsanlagen
- Funkanlagen



Die Euromasten, Stahlrohrmasten und Gehäusetechnik sind Produkte der Letrona AG /CH für die wir den Vertrieb in Deutschland übernommen haben.

Ihr Kontakt zu uns:

MSL – Mechanische Systeme Lehmann

Teleskopmast – Manufaktur
Dorfstraße 33
D – 02692 Gnaschwitz (Sachsen)
Germany

Fon: +49 (0)35930 52910
Fax: +49 (0)35930 52911
vertrieb@msloffice.de
www.msloffice.de

