



# Mechanische Systeme Lehmann

Teleskopmast-Manufaktur

Maik Lehmann

Dorfstrasse 23 - D 02692 Gnaschwitz/Germany

Tel. +49 35930 52910 Fax +49 35930 52911

www.msloffice.de

eMail: [vertrieb@msloffice.de](mailto:vertrieb@msloffice.de)

Um Ihnen ein Angebot für Ihren Einsatzzweck des Teleskopmastes ausarbeiten zu können, benötigen wir noch einige Angaben. *In order to be able to prepare you an offer for your targeted application of the Telescoping Mast, we need still some data.*

## Anfrage Teleskopmast/Inquiry

### **Bauart/Design:**

- Teleskop-Kurbelmast/Teleskoping Crank Mast
- Teleskop-Rundmast/Round Mast
  - stationär/stationarily     portable/portably

eingefahrene Höhe/shoved in length: .....m

ausgefahrene Höhe/shoved out length: .....m

max. Hublast/max. storke load: ..... kg

Windangriffsfläche der Bestückung/wind surface of the konstruktion: ..... m<sup>2</sup>  
(Skizze der Bestückung, wenn möglich/Sketch of the assembly, if possible)

Windlast an der Spitze/wind load on the peak: ..... N bei: .....km/h

max. Windgeschwindigkeit ausgefahren/max. wind speed shoved out: .....km/h

eingefahren/shoved in: .....km/h

**Einsatzzweck/Targeted application:** .....

### **Art der Bestückung/Kind of the assembly:**

- Kamera/Camera
- Antenne/Antenna
- Messgerät/Measuring instrument
- Scheinwerfer/Headlight
- Sonstiges/Other: .....

### **Art des Mastbetriebes/Kind of the mast enterprise:**

- Wandanbau/wall mounted  fest/firmly     kippbar/tiltably
- Wandabstand/wall distance: .....mm
- Art der Wand/kind of wall(z.B. Ziegelwand, Betonwand, Klinker, Außenisolation etc.): .....
- Unterdach/under roof
- Dachart/kind of the roof: .....
- freier Feldaufbau/structure in the area  fest/firmly     kippbar/tiltably
- Fahrzeugeinbau/vehicle installation\*
- Fahrzeuganbau/cultivation of vehicle\*

(\*Bitte nähere Angaben zu Fahrzeug, Einbauort, Fahrzeughöhe/Please brings data closer to the vehicle, location, vehicle hight)

**Betrieb mit Abspannung/Application with bracing:** ohne Abspannung/without bracing   
mit Abspannung/with bracing

**Antrieb/Drive:** ~~(nur für Teleskop Kurbelmast/only for Telescoping Crank Mast)~~ Hand (Kurbel/crank):   
Elektromotor/electric motor:   
Spannung/tension voltage: ...V  
AC   
DC

**Besondere Anforderungen/Special requiremen:** .....

### **Ihre Anschrift/your address:**

Name/name: .....Vorname/first name: .....

Firma/company: .....

Straße/street: ..... Nr./number: .....

PLZ/PostCode: ..... Ort/city: .....

Tel.: ..... Fax: .....

Email: .....