

Lichtmast (LiMa)

Der Lichtmast der ÖGA Beleuchtung des OV München Mitte ist ein freistehender, selbstversorgender Teleskop-Lichtmast auf geländefähigem 2-Achs-Anhänger.

Er ist ohne zusätzliche Abspannung sturmsicher und mit Anhänger auch ohne Abstützung verwendbar.

Der Transport-Anhänger kann während des Betriebs entfernt werden.



Technische Daten

- + Höhe: 15m
- + Aufstellfläche ohne Abstützung: 2,5m x 5m
- + Aufstellfläche mit Abstützung: 6,5m x 8m
- + Stromversorgung durch eigenes Aggregat: 15 kVA
- + Hauptbeleuchtung HQI: 2x 2.000 W
- + Hauptbeleuchtung Halogen: 2x 2.000 W
- + Vorfeldbeleuchtung Halogen: 4x 500 W
- + Lichtleistung im Vergleich mit Halogenlicht: ca. 25.000 W
- + Aufbauzeit: ca. 5 Minuten



Links: Der Lichtmast im Einsatz, Hochwasser Eschenlohe August 2005
Oben: Lichtmast mit Anhänger (ÖGA Beleuchtung), ausgefahren

