



# Datenblatt

MOSA TF CUBE I 9, Scheinwerferturm - 1 Stk

Fahrbarer Scheinwerferturm ohne Generator

Artikelnummer: C06000G0



## Beschreibung:

### Fahrbarer Scheinwerferturm ohne Generator

- MAX. HÖHE 9 m
- DAS HOCHFahren ERFOlGT HYDRAULISCH
- VERFÜGBARE LAMPEN: 4x280W LED, 4x1000 W IODID METALLDAMPFLAMPEN bzw. 6x1500 W HALOGENLAMPEN
- AUF BASIS MIT 4 STABILISATOREN
- WINDFESTIGKEIT BIS ZU EINER GESCHWINDIGKEIT VON 80 KM/H
- DREIPHASIGE SPEISUNG STECKER EWAG 32A / 400V / 5P

Die Baureihe der fahrbaren Scheinwerfertürme TF CUBE ohne integriertem Generator ist das perfekte Produkt für Personen, die bereits eine Energiequelle oder eine Verbindung mit dem Stromnetz zur Verfügung haben.

Sie weist eine äußerst kompakte Abmessung und eine rechteckige Form auf, die ihre Positionierung und den Transport auf fahrbaren Mitteln optimiert und vereinfacht.

Die Basis mit 4 einstellbaren und entfernbareren Kippschutz-Stabilisatoren garantiert eine Windfestigkeit bis zu einer Geschwindigkeit von 80 km/h.

Der Mast mit hydraulischer Hebevorrichtung und Sicherheitsventil erreicht eine Maximalhöhe von 9 Meter.

Da diese Türme mit einer breiten Auswahl an Lampen erhältlich sind, zeichnen sie sich durch eine große Vielseitigkeit für jeden Einsatzbereich und für Anwendungen in Innenbereichen und im Freien aus.

Einsatzbereiche: Bau, Verleih, Veranstaltungen und in Notfallsituationen.

Konrad Hog Werkvertretungen GmbH  
Feldbergstraße 37  
79822 Titisee-Neustadt  
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44  
info@hoggmbh.de  
[www.hoggmbh.eu](http://www.hoggmbh.eu)