

## CUBE Super lichtmast

Die kompakte Form des neuen **CUBE Super lichtmasts** und die Auslegung seines Unterbaus stellen sicher, dass er während einer Veranstaltung weder bewegt noch weggezogen werden kann, und das neue interne Verriegelungssystem gewährleistet, dass die Stabilisatoren sicher verriegelt werden.

## GTL01 Digitalregler

Ein Digitalregler der eigens entwickelt wurde, um alle Funktionen des Lichtmasts benutzerfreundlich zu steuern.

## Ausgezeichnete Zugänglichkeit

5 Türen für einen großzügigen Zugang: Dank der 4 großen Türen ist der technische Bereich gut zugänglich. Über die Klappe oben erfolgt die sichere, praktische Wartung des Geräts.

## 4x320W Niederspannungs-LED

Der CUBE Super stellt den jüngsten Stand der Technik dar, was Sicherheit und Zuverlässigkeit betrifft. Die LEDs werden mit einer Niederspannung von 48 Volt gespeist. Keine Hochspannung an externen Kabeln mehr, die LED-Treiber sind im Gehäuse geschützt. Sicherheit ist ein Muss!

## Verschraubter Rahmen

Der verschraubte Rahmen ist gegenüber Erschütterungen, Verschleiß und Rost wesentlich widerstandsfähiger. Höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer im industriellen Einsatz.

## Flüssigkeitsauffangtank

Durch den Flüssigkeitsauffangtank besteht nicht die Gefahr, dass Flüssigkeiten in den Boden tropfen könnten.

## Sicher verriegelte Stabilisatoren

Das neue, verstellbare Verriegelungssystem ist in den Rahmen eingelassen. Ein Fortschritt gegenüber den Standard-Verriegelungssystemen. Außen keine Schlösser mehr, die entfernt werden können. Wenn die Türen von CUBE Super geschlossen sind, ist es unmöglich, seine Position zu verändern; es können noch nicht einmal die Stabilisatoren entfernt werden.



*Picture shown may not reflect actual configuration.*

CUBE Super Y2	Technical Data
Abmessungen min. (L x B x H)	1230 x 1160 x 2405 mm
Abmessungen max. (L x B x H)	1790 x 1735 x 8400 mm
Trockengewicht	1005 kg
Mast System	Hydraulisch
Mast Drehung	340°
Leuchtkraft	4 x 320 W
Leuchtenart	LED
Total Lumen	188160 Lm
Ausleuchtung	4500 m <sup>2</sup>
Motor	Yanmar 2TNV-70
Motor Kühlung	Flüssigkeit
Zylinderzahl	2
Motordrehzahl (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Flüssigkeitswanne (110%)	√
Generator (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Ausgangs Steckdose (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Eingangs Steckdose (A/V/Hz)	16/220/50- 16/240/60
Schalldruck	58 dB(A) @ 7m
Windstabilität	110 km/h
Tankinhalt	170 l
Betriebslaufzeit	243 h



Picture shown may not reflect actual configuration.