

TOWER MODEL M



WARUM: TOWER MODEL M

Die folgenden Variablen bestimmen die zulässige Turmbelastung:

- Turmlänge
- Turmquerschnittsmaße
- Dimension der Akkorde
- Rückhaltmethode oben und unten (an der Basis und am Ärmel)
- Verwendung von Abspannkabeln
- Ballastierung der Turmbasis

M29S
Trussing Tower

Alle Maße in mm

Integrated
deadhang:
safe and fast

Alu Base:
see detailed
information
leaflet

Self-locking
outrigger system:
a unique feature
of the Alu Base

The New Original

www.sixty82.nl

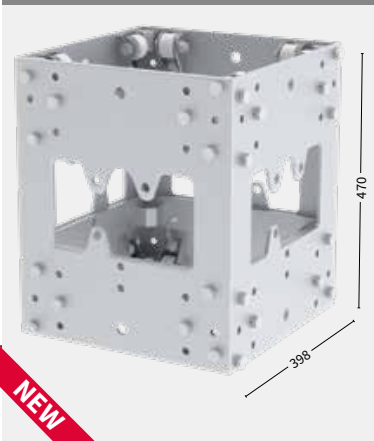


Stand 17.01.2020

TOWER MODEL M



SLEEVE BLOCK PLATED M10
232001 25.2 kg



WARUM M10 SLEEVEBLOCK

- Vollständig verschraubt, um zu vermeiden Schwächung durch Schweißen
- Leichteres Gewicht durch Verwendung von Sonderlegierungen
- Integriertes Deadhang-System
- Deadhang-System hält den Ärmelblock in 2 Richtungen, daher dachoptimiert systeme
- Abgerundete Kanten für eine einfache Handhabung Handhabung

HEAD SECTION M09
233001 7.3 kg



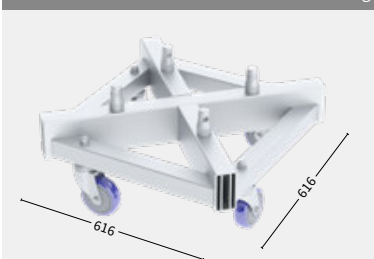
M29S-Safe-L100 SAFE SYSTEM
232010



M29S-Safe PIN
232011



ALU BASE M04
231001 12.9 kg

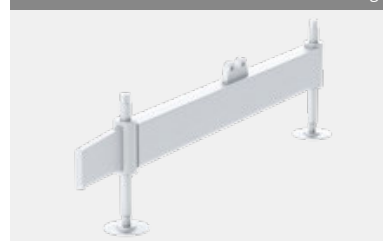


- Lighter due to use of bespoke aluminium extrusions
- Compact design
- Self locking outrigger system
- No moving locking parts

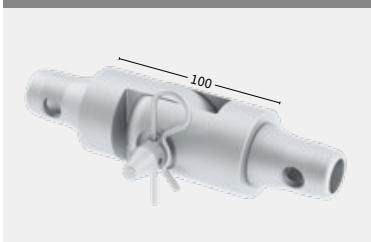
SHORT OUTRIGGER M11
231002 3.1 kg



LONG OUTRIGGER M12
231003 10.1 kg



HINGE PART
202041 2.15 kg



STABILISER M
234005 2.11 kg



Stand 17.01.2020