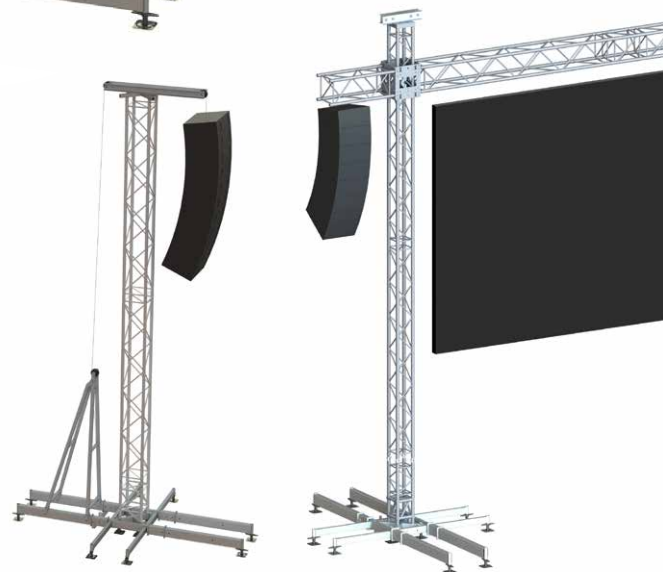


# SIXTY82 MULTIBASE TOWER



## WARUM: SIXTY82 MULTIBASE TOWER

- Universell einsetzbarer Tower für Außenanwendungen
- Aufrichtung mittels Kettenzug
- Passt sich vielen verschiedenen Traversen an
- Berechnetes und erprobtes Konzept
- Kann in Verbindung gebracht werden mit Bühnendächern
- Max. Stellfläche 3794 x 2552 mm
- One size fits all head section
- Kopfteil wird mit mehreren Aufhängepunkten geliefert
- berechnet für Küstengebiete (WS4) in Deutschland



PA Tower *	truss type	tower height **	Max. Pay Load	Front dimensions	Side dimensions
Multi Base tower - L52-9.6	L52S	9.6 m	1000 kg	6.0 m <sup>2</sup>	3.4 m <sup>2</sup>
Multi Base tower - M39-8.0	M39S / M39TOW	8.0 m	800 kg	3.5 m <sup>2</sup>	2.0 m <sup>2</sup>
Multi Base tower - L35-7.8	L35S	7.8 m	600 kg	3.0 m <sup>2</sup>	2.0 m <sup>2</sup>
Multi Base tower - M29-6.0	M29S	6.0 m	500 kg	3.0 m <sup>2</sup>	2.0 m <sup>2</sup>
Tech-Tower*					
Multi Base tech tower - L35	L35S / M39S / M39TOW	7.5 m	4 x 150 kg	4 x 1.0 m <sup>2</sup>	4 x 1.0 m <sup>2</sup>
Multi Base tech tower - M29	M29S	6.5 m	4 x 150 kg	4 x 1.0 m <sup>2</sup>	4 x 1.0 m <sup>2</sup>
LED Portal (*) (***)					
Multi Base LED Portal L52S - 7x4m	L52S	8.0 m incl. corner	LED 2000 kg PA 2 x 1000 kg	LED 28 m <sup>2</sup> PA 2 x 4 m <sup>2</sup>	-
Multi Base LED Portal M39S - 5.5x3.5m	L35S	7.0 m incl. corner	LED 1000 kg PA 2 x 600 kg	LED 19.25 m <sup>2</sup> PA 2 x 2.5 m <sup>2</sup>	-

\* Die obigen Daten sind berechnete Set-ups. Andere Optionen sind möglich, müssen jedoch von Fall zu Fall geprüft werden.

\* Baubuch verfügbar für gezeigte Set-ups.

\*\* Kalkulation per EN13814:2013 für alle Wind-Zonen in Deutschland.

\*\*\* Kalkulation per EN13814:2013 bis Wind-Zone 4 Inland in Deutschland.



Stand 21.01.2020

## The New Original

[www.sixty82.nl](http://www.sixty82.nl)