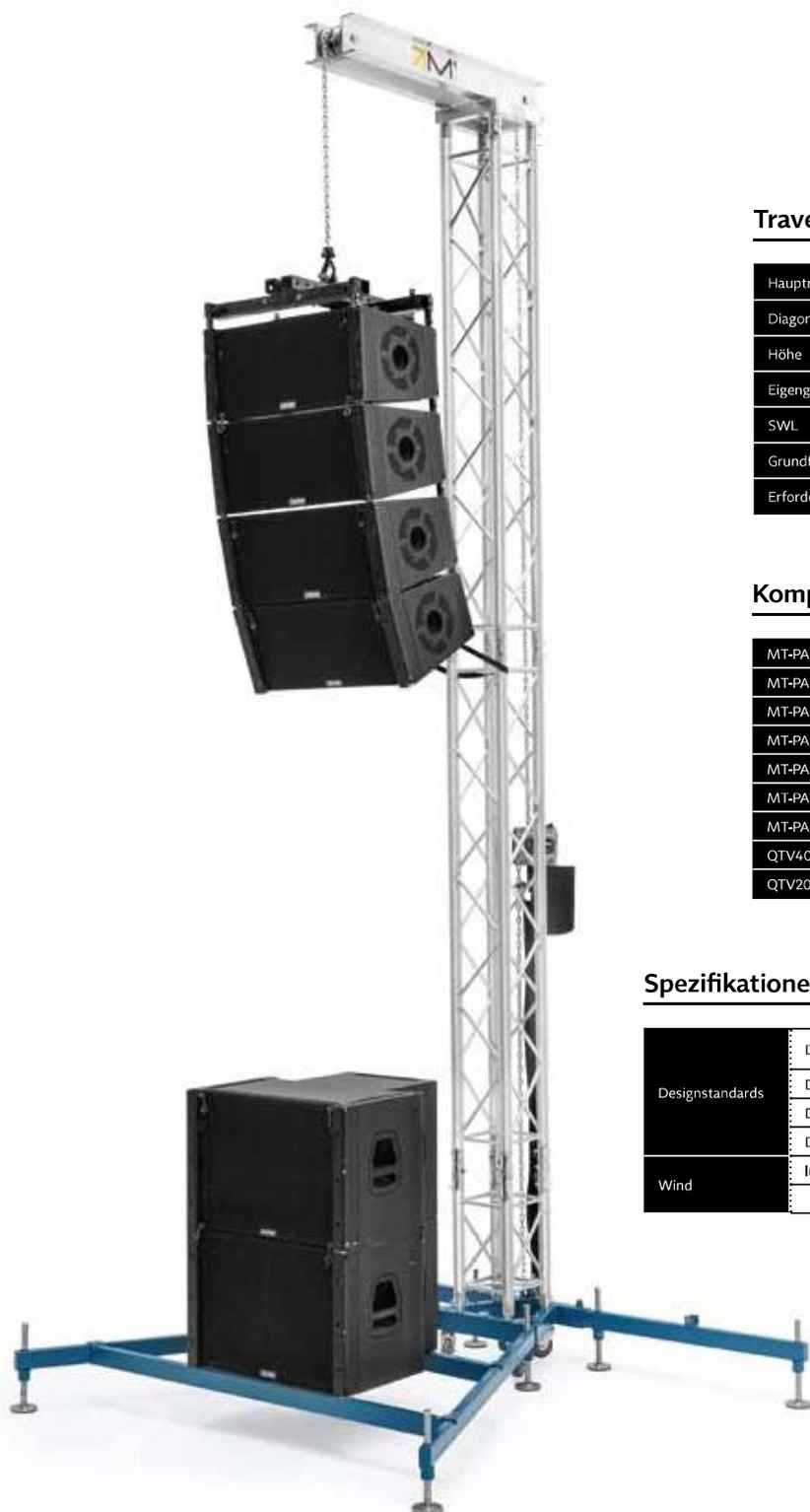


MT-PA5030 PA Fly Tower

- Kompakte Bauart aus Heavy-Duty M290 Traverse
- 300 kg zulässige Tragfähigkeit
- Zur Verwendung mit Elektro- oder Handkettenzug geeignet.
- Headsection mit Doppelrollensystem für die

- Befestigung der Sicherheitskette bzw. des Sicherungsseils parallel zur Hubkette
- Mehrere Anschlagpunkte am Base für Kettenzug und Sicherungskette / -seil



Traversen der M290V-Serie

Hauptrohr	mm	in	48x3 (1,89x0,12)
Diagonalstrebe	mm	in	16x2 (0,62x0,08)
Höhe	m	ft	5 (16,4)
Eigengewicht	kg	lbs	150 (331)
SWL	kg	lbs	300 (660)
Grundfläche	m	ft	2,5x2 (8,2x6,6)
Erforderlicher Ballast	kg	lbs	50 (110)

Komponenten für MT-PA5030 5m Tower

MT-PA5030-01 SteelBase	1 Stück
MT-PA5030-02 HeadSection	1 Stück
MT-PA5030-05 LongOutrigger	2 Stück
MT-PA5030 Leg	2 Stück
MT-PA5030-07B Hinges 4pcs	1 Set
MT-PA5030 SpacerColor960	1 Stück
MT-PA5030 SpacerColor960	1 Stück
QTV400 0,4m	1 Stück
QTV2000 2m	2 Stück

Spezifikationen

Designstandards	DIN EN 13814	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks
	DIN EN 1991 / Eurocode 1	Einwirkungen auf Tragwerke
	DIN EN 1999 / Eurocode 9	Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken
	DIN EN 1993 / Eurocode 3	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
Wind	In Betrieb	20m/s - 72km/h - 45 mph (Max. Windgeschwindigkeit)
		PA ist zu entfernen, wenn Windgeschwindigkeit höher ist