

CTF & TF

CTF- und TF- Lichttürme sind die grundlegendsten Modelle der Generac Tower Light® -Serie. Diese statischen Lichttürme sind äußerst praktisch und einfach zu verwenden und gewährleisten eine gute Ausleuchtung für kleine bis mittelgroße Bereiche. Die CTF-Varianten von 5,5, 7 und 9 Metern sind ideal für Anwendungen in Containern, mobilen Büros, temporären Wohnheimen und Kraftwerken. Der 5 Meter lange CTF eignet sich für den Einsatz auf einem Straßentrailer. Alle diese Modelle sind auch perfekt für den Katastrophenschutz geeignet.



TF 5,5

TF 7

TECHNISCHE DATEN		TF 5,5	TF 7
Mindestmaße (mm)	Länge x Breite x Höhe	350 x 400 x 1900	350 x 400 x 2350
Maximale Abmessungen (mm)	Länge x Breite x Höhe	1840 x 1500 x 5500	2020 x 1500 x 7000
Trockengewicht (kg)		64	75
Hubsystem	M: Manuell / H: Hydraulisch	M	M
Lampenleistung (W)		4 x 65	4 x 65
Lampen typ	MH: MetalHalide / LD: LED	LD	LD
Gesamtlumen (Lm)		23100	23100
Beleuchtete Fläche (m ²)		1200	1500
Einspeisestecker	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60
Zertifizierte Windstabilität (km/h)		80	80



CTF 5 LED

TECHNISCHE DATEN		CTF 5 LED
Mindestmaße (mm)	Länge x Breite x Höhe	1230 x 480 x 2040
Maximale Abmessungen (mm)	Länge x Breite x Höhe	1230 x 480 x 5000
Trockengewicht (kg)		145
Hubsystem	M: Manuell / H: Hydraulisch	M
Mastdrehung (°)		360
Lampenleistung (W)		4 x 185
Lampen typ	MH: MetalHalide / LD: LED	LD
Gesamtlumen (Lm)		93000
Beleuchtete Fläche (m ²)		2100
Einspeisestecker	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60
Zertifizierte Windstabilität (km/h)		80



CTF 5,5

CTF 7

CTF 9

TECHNISCHE DATEN		CTF 5,5	CTF 7	CTF 9
Mindestmaße (mm)	Länge x Breite x Höhe	260 x 280 x 1900	260 x 280 x 2380	280 x 280 x 2500
Maximale Abmessungen (mm)	Länge x Breite x Höhe	310 x 550 x 5500	350 x 1060 x 7000	350 x 1060 x 9000
Trockengewicht (kg)		67	85	93
Hubsystem	M: Manuell / H: Hydraulisch	M	M	M
Mastdrehung (°)		360	360	360
Lampenleistung (W)		4 x 65	4 x 65	4 x 65
Lampen typ	MH: MetalHalide / LD: LED	LD	LD	LD
Gesamtlumen (Lm)		23100	23100	23100
Beleuchtete Fläche (m ²)		1200	1500	1800
Einspeisestecker	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	32/220/50 - 32/240/60	32/220/50 - 32/240/60
Zertifizierte Windstabilität (km/h)		80	80	80