

Ab sofort bietet Ihnen CAMCO für Ihre Beschallungssysteme eine clevere Lösung mit dem neuen **Lautsprecher-Tower Typ SC**.

Der CAMCO **SC-Tower** bringt Ihr Beschallungssystem auch an Einsatzorten, an denen keine Flugpunkte vorhanden sind, auf optimale Arbeitshöhe.

Die Vorteile sind bekannt:

- Verbesserung des Schallverhaltens
- Vergrößerung der Rückkopplungsfreiheit (b.z.B. Lavalier-Mikrofonie) und, nicht zuletzt,
- optische Aufwertung des Gesamtsystems

*" Die Lautsprecher einfach einhängen, hochziehen, dabei möglichst wenig Standfläche in Anspruch nehmen, die bewährte CAMCO-Sicherheit und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis ! " ,*

das waren Zielsetzungen für die CAMCO-Entwicklungsabteilung beim **SC-Tower-Projekt**.

Übrigens, der CAMCO **SC-Tower** wird natürlich komplett mit VBG70 Zugsystem geliefert.

Das SC-Tower-System weist folgende Leistungsmerkmale auf:

- Last: max 300 kg <sup>1)</sup>
- nutzbare Höhe: max 4,50 m
  - VBG70 Betrieb
- kurze Auf- und Abbauzeiten
- geringes Eigengewicht, da Aluminium-Rohr-Konstruktion
  - optisch sehr ansprechend
  - prüffähige Statik im Lieferumfang <sup>2)</sup>
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Für Rückfragen steht gerne unser Vertrieb unter der Rufnummer : 022/340 05 70 : zu Ihrer Verfügung. (Oder : [fwalder@zapaudio.com](mailto:fwalder@zapaudio.com))

Schauen Sie sich doch auch 'mal unsere homepage an: <http://www.camco.de>

<sup>1)</sup> 250 kg Winde im Lieferumfang

<sup>2)</sup> Diese weist z.B. eine Standsicherheit des SC-Towers im outdoor-Einsatz bis Windstärke 6 (max Windgeschwindigkeit 44,64 km/h) aus.

