



**Zur Realisierung von sicherer und ansprechender Fahnenwerbung auf Messen, Tagesveranstaltungen zur Neuproduktpräsentation, musikalischen und künstlerischen Events eignet sich in hervorragender Form die Mobilkonsole.**



- Ausgestattet mit einem Kippscharnieranschluß können Masttypen der Z90-Serie mit und ohne Drehausleger in den Nennhöhen 6 und 7 m von nur einer Person ohne Hilfsmittel sicher und schnell aufgestellt werden.

### Technische Daten/Lieferumfang:

- Mobilkonsole aus Stahl, hergestellt aus Blechkantprofilen in dekorativer, verwindungsfreier Ausführung, mittiges Kippscharnier für Flanschmontage der Fahnenmasten, sichtbare Oberflächen grau kunststoffbeschichtet, Lieferung ohne Ballast.
- Die Beschwerung des Stahlrahmens erfolgt mit je 12 Stück Betonplatten in der Abmessung 50 x 50 x 5 cm mit einem Stückgewicht von je 30 kg. Zusammen mit dem Eigengewicht des Stahlrahmens von 50 kg entsteht somit ein Ballastgewicht von ca. 410 kg. Dadurch ist - bei der Nennhöhe 7m- eine Standsicherheit gewährleistet bis zu einer maximalen Fahnenfläche von 1,50 x 4,00 m. Die Mobilkonsole benötigt eine Aufstellfläche von 1,20 x 1,20 m und ist ca. 20 cm hoch.



Kippscharnieranschluß

**Begrüßen Sie die Besucher Ihrer Hausmesse mit einem bunten „Fahnenstrauß“, den Sie aus eigenen Werbefahnen oder aus Länderfahnen zusammensetzen.**

- Die Besonderheit dieser Halterung liegt im integrierten Ballastsystem und in der einfachen und sicheren Handhabung. Die sechs Köcherrohre sind mit einer Schrägstellung von 10 Grad auf der Alu-Grundplatte im 60-Grad-Raster aufgeschweißt, der Köcher für den Transport der Beschwerungsgewichte aus Grauguß befindet sich in der Mitte der Grundplatte. Die Stützarme sind zum raumsparenden Transport hochgeklappt und mit Arretiersteckern an den Köcherrohren fixiert. Zur Aufstellung der Mobilspinne werden die Stützarme ausgeklappt und die Beschwerungsgewichte am äußeren Ende der Stützarme sicher aufgelegt. Eine Ausparung im Gußgewicht sowie die Außenanschlüsse an den Stützarmen halten die Beschwerungsgewichte sicher in Position.



### Technische Daten/Lieferumfang:

- Die Fahnenmasten der Mobilspinne sind in der Variante Z75 (mit Standard-Hissvorrichtung) standardmäßig in der Nennhöhe 6 m ausgeführt und - zum leichten Einstecken in das Köcherrohr - am Mastfuß mit einer starren und einer schiebbaren Kunststoffmuffe ausgestattet.
- Das Mastrohr ist optional 2-teilig mit Steckhülse lieferbar.
- Das System ist standsicher für Hochformatfahnen bis max. 1,20 x 3,00 m und benötigt eine Stellfläche von 1,80 x 1,80 m am Boden, die Mastspitzen benötigen einen Luftraum von mindestens 3,50 x 3,50 m. Masten mit Drehausleger sind ungeeignet. In der Transport-Konfiguration misst die Mobilspinne ca. 1,15 x 1,15 m bei einer Höhe von 0,70 m. Das Eigengewicht der Spinne (ohne Masten und Ballast) beträgt ca. 50 kg, das Ballastgewicht 150 kg (6 x 25 kg), das Gewicht der Masten 90 kg (6 x 15 kg).

