

# Aufbauanleitung

# Flex Airline Stand



## Lieferumfang

1x Flex Airline Stand



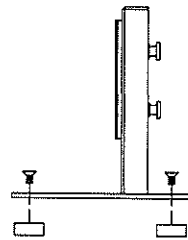
4x Senkkopfschraube



4x Gummifuß



① Gummifüße mit M10 Senkkopfschrauben an das Stativ anschrauben



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte beim Aufbau und der Handhabung. Wir empfehlen Ihnen, diese auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

### Allgemeine Hinweise

- Das Stativ dient nur zur Montage von geeigneten Objekten und Geräten
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung
- Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- erforderliches Personal: 1x körperlich und fachlich geeignete Person

### Produktmerkmale

- Stahlbodenplatte, schwarz pulverbeschichtet
- Traglast max. 15 kg\*
- variable Stativaufnahme
- Aufnahmemöglichkeit für Traversen (29cm Traversenmaß) durch Verwendung von 4x Halbkonus
- Packmaß LxBxH: 300x300x310mm

### Prüfen, Instandhalten, Reinigen

- Das Stativ muss regelmäßig auf Verformung, Korrosion oder Lockerung geprüft werden
- Bei einem Schaden darf das Stativ nicht mehr verwendet werden
- Das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Stativs ist verboten und hat den Verlust der Garantie zur Folge
- Wartungsarbeiten stets im unbelasteten Zustand durchführen
- Achtung! Gefahr von Einklemmen, Anstoßen, Kippen
- Zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes Tuch und ein schonendes Reinigungsmittel benutzen

### Bedienungsanleitung

#### 1. Vor dem Betrieb

- Vor und nach Benutzung ist am Stativ eine Sichtprüfung vorzunehmen, ob alle Bestandteile vorhanden und in Ordnung sind
- Traglasten und Hilfsmittel sind auf Tauglichkeit zu prüfen
- Auf geeigneten Untergrund achten. Das Stativ darf nur auf harten, ebenen Boden ohne Neigung aufgebaut werden

#### 2. Aufstellung des Stativs

- schematische Darstellung der Aufbauanleitung beachten
- Der Schwerpunkt der angebrachten Lasten muss sich innerhalb der Fläche der Bodenplatte befinden
- Beim Überschreiten der maximalen Belastung kann das Stativ kippen
- Rändelschrauben handfest anziehen - ohne Einsatz von Werkzeugen
- Traglast immer bis auf die Grundplatte aufsetzen
- Rändelschrauben nochmals überprüfen und gegebenenfalls handfest nachziehen

#### 3. Während des Betriebes

- Ein aufgebautes, beladenes Stativ darf nicht verschoben werden, da sonst Kippgefahr besteht
- Das Stativ ist nur für den Innenbereich vorgesehen. Ein Anstoßen von Personen oder Gegenständen gegen das Stativ ist unbedingt zu verhindern, da das Stativ kippen kann
- Das Stativ darf keinem Wind ausgesetzt werden, der das Stativ umwerfen kann

#### 4. Demontage

- befestigte Traglast sichern und entlasten
- Rändelschrauben lösen
- Objekt kann abgenommen/entfernt werden

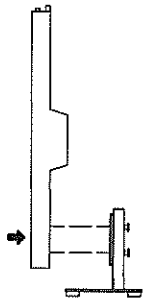
### Technische Daten / Spezifikationen

Material	Stativ: Stahl S235 Aufnahme: Aluminium Gummifuß: Gumminaturkautschuk (NR)
Traglast	max. 15kg*
Abmaße LxBxH (in mm)	300x300x310

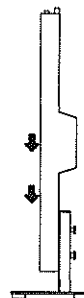
\* Bei zentrischer Belastung auf ebener Fläche und ohne Umwelteinflüsse (z.B. Wind, Stöße)

## Variante 1 – Verwendung AX2

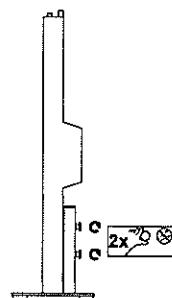
② Traglast in die Aufnahme einsetzen



③ Absenken der Traglast auf die Grundplatte

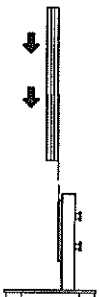


④ Befestigung der Traglast unter Verwendung der Rändelschrauben (Handfest ohne Werkzeug)

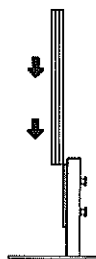


## Variante 2 – variabler Aufbau Nut10 Profil

② Traglast in die Aufnahme einsetzen



③ Absenken der Traglast auf die Grundplatte



④ Befestigung der Traglast unter Verwendung der Rändelschrauben (Handfest ohne Werkzeug)

