

Dieses auf das DSS-ALPHA (AROBÉ) basierende, motorisierte Stativ wird eingesetzt, wenn die hohe Präzision eines Industrieroboters nicht benötigt wird.

An schwer zugänglichen Orten oder in geschlossenen Räumen kann eine Kamera oder ein Messgerät bequem mit der Fernsteuerung bedient werden.

Vier 24 Volt Motoren ermöglichen alle nötigen Bewegungen.

Bei schweren Kameras kann ein zusätzliches Gegengewicht ASGUO am bestehenden Gegengewicht in der Säule angeschraubt werden. Bei leichten Kameras kann auf der anderen Seite des Horizontalträgers ein Zapfen mit einem entsprechenden Gewicht fixiert werden.

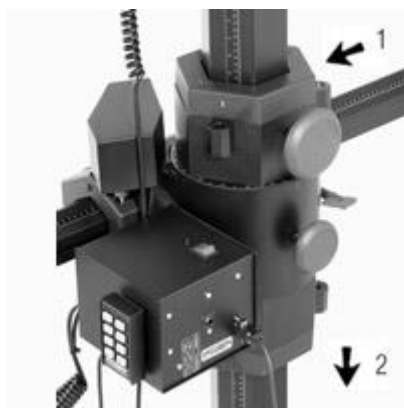
Weitere Eigenschaften des motorisierten Stativs wie Säulenstativ AROBE ohne Motor. Es sind auch andere Ausführungen nach Wunsch erhältlich.

### Sicherheitsvorkehrungen:

- Rutschkupplung für vertikale und horizontale Bewegung
- Sobald die Taste der Fernbedienung losgelassen wird, hört der Motor auf



### Technische Daten DSS-ALPHA M:



4-Kanal-Steuerung (mit 5m Kabel);  
Verstellweg horizontal: 68 cm ←  
Verstellweg vertikal ab Boden: 60 cm - 240 cm ↓  
Neigung: -90° - + 30° ↗  
Drehung: -180° - + 90° ↻  
Standardhöhe ab Boden: 2.85 m  
Andere Höhen auf Anfrage  
Gewicht: 228 kg  
Energieversorgung: 230 V / 24 V max. 140 Watt  
Auf Wunsch und gegen Aufpreis Transformator für 110 V erhältlich.  
Aufzugskraft (ohne zusätzliches Gegengewicht): 9 kg ± 2 kg.





Kabel-Fernbedienung



Beispiel eines Gewichtes am anderen Ende des Horizontalträgers bei leichten Kameras:

- Zapfen am Horizontalträger
- AROBA Neigekopf
- COBAC COMBIROHR-Adapter mit 3/8"-Gewinde unten
- COTMA COMBIROHR 6 cm
- CEGOU Gewicht von 2 kg