

# Components

## Bühnen- und Audiozubehör

### KM-214/6

Best.-Nr. 0112070



#### Lautsprecherboxen-Stativ

- Leichte Aluminiumausführung, mattschwarz lackiert
- Höhe 5-stufig verstellbar (137-218 cm), mit Rastbolzen, zusätzliche Sicherung durch Klemmschraube
- 35-mm-Zapfen
- Zentrisch belastbar: 50 kg
- Gewicht: 4,3 kg
- TÜV-Bauart geprüft



### KM-21435

Best.-Nr. 0112060



#### Lautsprecherboxen-Stativ

- Stabile Stahlausführung, mattschwarz lackiert
- Höhe 5-stufig verstellbar (144-223 cm), durch Druckknopfsystem anwenderfreundlich arretierbar, zusätzliche Sicherung durch Klemmschraube
- Integrierter Stoßdämpfer
- 35-mm-Zapfen
- Zentrisch belastbar: 50 kg
- Gewicht: 5,5 kg
- TÜV-Bauart geprüft



### PAST-250/SW

Best.-Nr. 0120420



#### Professionelles Lautsprecherboxen-Stativ

- Leichte Aluminiumausführung
- Luftgefederte Mittelsäule
- Höhe 5-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen
- Aluminium, schwarz



### PAST-122/SW

Best.-Nr. 0118700

#### Lautsprecherboxen-Stativ, stabile Stahlrohrausführung, Höhe 5-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen.

- Stahl, schwarz



### PAST-120/SW

Best.-Nr. 0121710

#### Lautsprecherboxen-Stativ

- Stabile Stahlrohrausführung
- Höhe 6-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen
- Hohe Stabilität durch Magnesium-Gelenkhülse
- Stahl, schwarz



### PAST-164/SW

Best.-Nr. 0111960

#### Lautsprecherboxen-Stativ

- Sehr leichte Aluminiumausführung
- Höhe 6-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen
- Aluminium, schwarz



### PAST-200/SW

Best.-Nr. 0120380



#### Professionelles Lautsprecherboxen-Stativ

- Leichte Aluminiumausführung
- Kleine Standfläche
- Luftgefederte Mittelsäule
- Höhe 4-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen
- Aluminium, schwarz



### PAST-125/SW

Best.-Nr. 0118870

#### Lautsprecherboxen-Stativ

- Stabile Stahlrohrausführung
- Kleine Standfläche
- Höhe 3-stufig verstellbar, mit Sicherungsbolzen
- Hohe Stabilität durch Magnesium-Gelenkhülse
- Stahl, schwarz



Modell	PAST-250/SW	PAST-122/SW	PAST-120/SW	PAST-164/SW	PAST-200/SW	PAST-125/SW
Ausstattung	luftgefederte Mittelsäule	-	Magnesium-Gelenkhülse	-	luftgefederte Mittelsäule	-
Material	Aluminium	Stahlrohr	Stahlrohr	Aluminium	Aluminium	Stahlrohr
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Zentrisch belastbar/Tragfähigkeit	40 kg	30 kg	40 kg	30 kg	30 kg	40 kg
Rohrdurchmesser	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm
Einstellbare Höhe	147-218 cm	130-205 cm	130-200 cm	140-200 cm	107-157 cm	92-137 cm
Staubmaß	106 x 15 cm	107 x 13 cm	110 x 15 cm	103 x 14 cm	95 x 14 cm	76 x 10 cm
Gewicht	2,8 kg	4,1 kg	4,6 kg	1,6 kg	2,18 kg	3,18 kg
Besonderheit	5-stufig verstellbar	5-stufig verstellbar	6-stufig verstellbar	6-stufig verstellbar	4-stufig verstellbar	3-stufig verstellbar