



# COMPACT STAGE

Die platzsparende Leuchten- und Boxenstativ-Serie

The space-saving speaker and lighting stand series

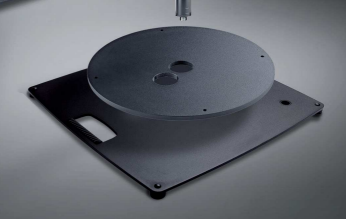


Integrierte Gewindebuchse M10 Integrated M10 threaded bush

Mit Sicherungshaken und Klemmschraube With safety hook and clamping screw

Stahlplatte mit Tragegriff und Kabeldurchführung Steel plate with carrying handle and cable management Rastbolzen und Sicherungsschraube Spring-loaded bolt and locking screw

Zusatzgewicht für Sockelplatten Additional weight for base plates





Boxen- und Leuchtenstative von König & Meyer zeichnen sich durch hochwertige Materialien und eine äußerst robuste Bauweise aus und garantieren einen jahrelangen zuverlässigen Betrieb.

Stative mit einem flachen und schweren Sockel in quadratischer Form setzen sich in der Praxis mittlerweile immer mehr durch. Die flachen Sockel aus Stahl bieten maximale Stabilität für die sichere Positionierung von Lautsprechern und Leuchten. Zudem wirken die Sockel in Verbindung mit den schlanken Rohrkombinationen unaufdringlich und elegant.

Wir haben unser Produktprogramm überarbeitet und bieten nun ein umfassendes System auf Basis flacher quadratischer Sockel an, damit jeder für seine ganz individuellen Anforderungen das geeignete Stativ bzw. Stativkombination findet.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen zunächst unsere Komplettstative vor. Die Stative gibt es in verschiedenen Höhen bis 2,42 m Maximum. Neben schwarz pulverbeschichteten Modellen sind auch Stativmodelle in Weiß erhältlich.

Zusätzlich zu den kompletten Stativmodellen kann aber auch individuell aus den verschiedenen Einzelkomponenten ausgewählt werden, um sich das passende Stativ selbst zusammenzustellen. Weitere Informationen zu diesem modularen System finden Sie ab Seite 16. Weiteres Zubehör wie Taschen finden Sie ab Seite 24.

Ob für leichte oder schwere Boxen oder für eine stabile Leuchtenbefestigung, mit unserem vielfältigen und umfassenden Stativsystem findet jeder seine gewünschte Lösung. Viel Spaß mit den Produkten! König & Meyer speaker and light stands are characterized by high-quality materials and an extremely robust construction and guarantee years of reliable operation.

Stands with a flat and heavy base in a square shape are now becoming increasingly popular in practice. The flat steel bases offer maximum stability for the secure positioning of speakers and lights. In addition, the bases combined with the sleek rod combinations look unobtrusive and elegant.

We have revised our product range and now offer a comprehensive system based on flat square bases so that everyone can find a suitable stand or stand combination for their individual needs. On the following pages, we first present our complete stands. The stands are available in various heights up to a maximum of 2.42 m. In addition to black powder-coated models, there are also stand models in white.

In addition to the complete stand models, you can also choose from the various individual components to put together the right stand for you. You can find more information on this modular system from page 16. Further accessories such as bags can be found from page 24.

Whether for light or heavy speakers or for stable lighting fixtures, everyone will find the right solution with our versatile and comprehensive stand system.

Enjoy our product range!















# COMPACT STAGE STANDS

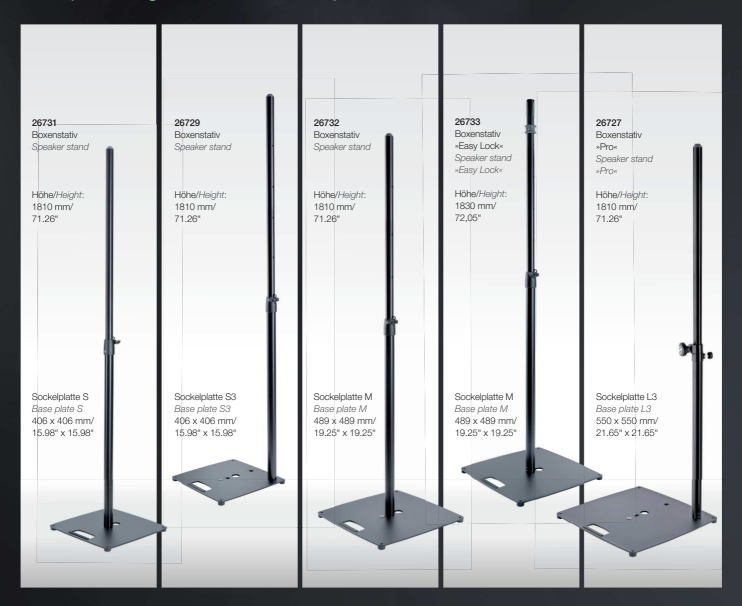
Unsere kompakten Boxen- und Leuchtenstative ergänzen Ihren Bühnenauftritt perfekt. Ob kleiner oder großer Sockel, ob mit einem oder mit 3 M20 Innengewinden, wählen Sie das Boxen- oder Leuchtenstativ in der gewünschten Höhe aus, das am besten zu Ihrer Veranstaltung oder Ihren persönlichen Vorlieben passt.

Die folgende Übersicht zeigt unser Angebot an Komplettstativen, die auf den nächsten Seiten einzeln beschrieben werden.

Our compact speaker and light stands complement your stage performance perfectly. Whether you choose a small or large base, with one or three M20 female threads, select the speaker or light stand at the desired height that best suits your event or your personal preferences.

The following overview shows our range of complete stands, which are described individually on the next pages.

### »Compact Stage« Boxenstative / Speaker stands





# »Compact Stage« Leuchten- und Boxenstative / Lighting and speaker stands



#### BOXENSTATIV SPEAKER STAND

#### 26731

#### TOPLINE

Dekoratives Boxenstativ mit Stahlplatte (406 x 406 mm), praktischem Tragegriff und Kabeldurchführung. Das Stativ ist bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.110 und 1.810 mm und wird in 4 Stufen zu 175 mm erreicht.

Attractive speaker stand with flat steel plate (406 x 406 mm), useful carrying handle and cable management. The stand is ideal for use where space is at a premium. The height is fixed with a safety hook and secured with a low-noise, backlash-free clamping screw. The slim design of the clamp enables space-saving transportation and ensures a stylish appearance. The usable height is between 1,110 and 1,810 mm and can be reached in 4 steps of 175 mm.

Gewicht	10,1 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.110 bis 1.810 mm
Aufstellmaß	406 x 406 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Klemmschraube und Sicherungshaken
Rohrende(n)	ø 35 mm
Tragfähigkeit*	18 kg
Besonderheit	inklusive Aufsteckhilfe; integrierter Stoßdämpfer; stufenweise Höhenverstellung

10.1 kg
steel
from 1,110 to 1,810 mm
406 x 406 mm
flat steel plate
2-piece folding design
locking screw and safety hook
diameter 35 mm
18 kg
mounting aid included; integrated shock absorber; gradual height adjustment system

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





#### BOXENSTATIV SPEAKER STAND

#### 26729

#### TOPLINE

Dekoratives Boxenstativ mit flacher Stahlplatte (406 x 406 mm), praktischem Tragegriff und Kabeldurchführung. Das Stativ ist bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Je nach Bedarf gibt es drei Möglichkeiten die Standsäule zu positionieren. Neben der zentrischen und außermittigen Position bietet sich die Möglichkeit, die Rohrkombination auch in der Ecke zu befestigen Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.110 und 1.810 mm und wird in 4 Stufen zu 175 mm erreicht.

Attractive speaker stand with flat steel plate (406 x 406 mm), useful carrying handle and cable management. The stand is ideal for use where space is at a premium. Depending on requirements, there are three ways to position the stand column. In addition to the centric and off-center position, the rod combination can also be mounted in the corner. The height is fixed with a safety hook and secured with a low-noise, backlash-free clamping screw. The slim design of the clamp enables space-saving transportation and ensures a stylish appearance. The usable height is between 1,110 and 1,810 mm and is adjusted in 4 steps of 175 mm.

Gewicht	10,1 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.110 bis 1.810 mm
Aufstellmaß	406 x 406 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Klemmschraube und
	Sicherungshaken
Rohrende(n)	ø 35 mm
Tragfähigkeit*	18 kg
Besonderheit	inklusive Aufsteckhilfe;
	integrierter Stoßdämpfer;
	stufenweise Höhenverstellung;
	je nach Bedarf gibt es drei
	Möglichkeiten die Standsäule
	zu positionieren

Weight	10.1 kg
Material	steel
Height	from 1,110 to 1,810 mm
Base dimensions	406 x 406 mm
Leg construction	flat steel plate
Rod combination	2-piece folding design
Height adjustment	locking screw and safety hook
Tube end(s)	diameter 35 mm
Max. load capacity*	18 kg
Special	mounting aid included; integrated shock absorber; gradual height adjustment system; depending on the requirements, there are three ways to position the distance rod

Best.-Nr. / Order No.

schwarz black



#### BOXENSTATIV SPEAKER STAND

#### 26732

#### TOPLINE

Dekoratives Boxenstativ mit flacher Stahlplatte (489 x 489 mm), praktischem Tragegriff und Kabeldurchführung. Das Stativ ist bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.110 und 1.810 mm und wird in 4 Stufen zu 175 mm erreicht.

Attractive speaker stand with flat steel plate (489 x 489 mm), useful carrying handle and cable management. The stand is ideal for use where space is at a premium. The height is fixed with a safety hook and secured with a low-noise, backlash-free clamping screw. The slim design of the clamp enables space-saving transportation and ensures a stylish appearance. The usable height is between 1,110 and 1,810 mm and is adjusted in 4 steps of 175 mm.

13,4 kg
Stahl
von 1.110 bis 1.810 mm
489 x 489 mm
flache Stahlplatte
1-fach ausziehbar
Klemmschraube und
Sicherungshaken
ø 35 mm
35 kg
inklusive Aufsteckhilfe;
integrierter Stoßdämpfer;
stufenweise Höhenverstellung

Weight	13.4 kg
Material	steel
Height	from 1,110 to 1,810 mm
Base dimensions	489 x 489 mm
Leg construction	flat steel plate
Rod combination	2-piece folding design
Height adjustment	locking screw and safety hook
Tube end(s)	diameter 35 mm
Max. load capacity*	35 kg
Special	mounting aid included; integrated shock absorber; gradual height adjustment system

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





# BOXENSTATIV »PRO« SPEAKER STAND »PRO«

#### 26727

#### STARLINE

Unser stärkstes Boxenstativ mit platzsparender Sockelplatte. Dank der schweren, flachen Stahlplatte (550 x 550 mm) ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Je nach Bedarf gibt es drei Möglichkeiten die Standsäule zu positionieren. Neben der zentrischen und außermittigen Position bietet sich die Möglichkeit die Rohrkombination auch in der Ecke zu befestigen. Ein praktischer Tragegriff, eine Kabeldurchführung sowie vier stabile Füße sind weitere nützliche Features. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.110 und 1.810 mm und wird in 4 Stufen zu 175 mm erreicht. Zur Fixierung kommen hier die bewährte K&M Sicherungsschraube und der robuste Rastbolzen zum Einsatz.

Our strongest speaker stand with space-saving base plate. Thanks to the heavy, flat steel plate (550 x 550 mm), the stand is ideal for use where space is at a premium. Depending on requirements, there are three ways to position the pole. In addition to the centric and off-center position, the tube combination can also be mounted in the corner. A carrying handle, a cable management system and four stable feet are further useful features. The usable height is between 1,110 and 1,810 mm and can be reached in 4 steps of 175 mm. The tried and tested K&M locking screw and the robust locking bolt are used for fixing.

Gewicht	16,5 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.110 bis 1.810 mm
Aufstellmaß	550 x 550 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Rastbolzen und
	Sicherungsschraube
Rohrende(n)	ø 35 mm
Tragfähigkeit*	50 kg
Besonderheit	integrierter Stoßdämpfer;
	inklusive Aufsteckhilfe;
	stufenweise Höhenverstellung;
	je nach Bedarf gibt es drei
	Möglichkeiten die Standsäule zu
	positionieren
	positionion

Weight       16.5 kg         Material       steel         Height       from 1,110 to 1,810 mm         Base dimensions       550 x 550 mm         Leg construction       flat steel plate         Rod combination       2-piece folding design         Height adjustment       spring-loaded bolt and locking screw         Tube end(s)       diameter 35 mm         Max. load capacity*       50 kg         Special       integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to position the distance rod		
Height from 1,110 to 1,810 mm  Base dimensions 550 x 550 mm  Leg construction flat steel plate  Rod combination 2-piece folding design  Height adjustment spring-loaded bolt and locking screw  Tube end(s) diameter 35 mm  Max. load capacity* 50 kg  Special integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Weight	16.5 kg
Base dimensions  Leg construction  Rod combination  2-piece folding design  Height adjustment  spring-loaded bolt and locking screw  Tube end(s)  diameter 35 mm  Max. load capacity*  50 kg  Special  integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Material	steel
Leg construction flat steel plate  Rod combination 2-piece folding design  Height adjustment spring-loaded bolt and locking screw  Tube end(s) diameter 35 mm  Max. load capacity* 50 kg  Special integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Height	from 1,110 to 1,810 mm
Rod combination  2-piece folding design  Height adjustment  spring-loaded bolt and locking screw  Tube end(s)  Max. load capacity*  50 kg  Special  integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Base dimensions	550 x 550 mm
Height adjustment spring-loaded bolt and locking screw  Tube end(s) diameter 35 mm  Max. load capacity* 50 kg  Special integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Leg construction	flat steel plate
Tube end(s)  Max. load capacity*  50 kg  Special  integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Rod combination	2-piece folding design
Max. load capacity* 50 kg  Special integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Height adjustment	, ,
Special integrated shock absorber; mounting aid included; gradual height adjustment system: depending on the requirements, there are three ways to	Tube end(s)	diameter 35 mm
mounting aid included; gradual height adjustment sys- tem: depending on the require- ments, there are three ways to	Max. load capacity*	50 kg
	Special	mounting aid included; gradual height adjustment sys- tem: depending on the require- ments, there are three ways to

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





# BOXENSTATIV »EASY LOCK« SPEAKER STAND »EASY LOCK«

#### 26733

#### STARLINE

Dekoratives Boxenstativ mit flacher Stahlplatte (489 x 489 mm), praktischem Tragegriff und Kabeldurchführung. Das Stativ ist bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.130 und 1.830 mm und wird in 5 Stufen zu 140 mm erreicht. Der patentierter Spreizdorn mit Schnellverschluss gewährleistet einen festen Sitz der Lautsprecherbox. Die Spreizbacken aus Kunststoff sorgen für eine vibrationsfreie Verbindung zwischen Box und Rohr.

Attractive speaker stand with flat steel plate (489 x 489 mm), useful carrying handle and cable routing. The stand is ideally suited for use where space is at a premium. The height is fixed with a safety hook and secured by a clamping screw for a vibration-free and firm fit. The slim design of the clamp allows space-saving transport and ensures a stylish appearance. The usable height is between 1,130 and 1,830 mm and is adjusted in 5 steps of 140 mm. The patented expanding mandrel with quick-release fastener ensures a tight fit of the speaker cabinet. The plastic expanding splints also ensure a vibration-free connection between the speaker and the tube.

Gewicht	13,6 kg
Material	Stahl
Aufstellmaß	489 x 489 mm
Höhe	von 1.130 bis 1.830 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Klemmschraube und
	Sicherungshaken
Rohrende(n)	»Easy Lock« ø 35 bis 37 mm
Tragfähigkeit*	35 kg
Besonderheit	patentierter Spreizdorn »Easy
	Lock«;
	resonanzarme Verbindung durch
	Spreizbacken aus Kunststoff

Weight	13.6 kg
Material	steel
Base dimensions	489 x 489 mm
Height	from 1,130 to 1,830 mm
Leg construction	flat steel plate
Rod combination	2-piece folding design
Height adjustment	locking screw and safety hook
Tube end(s)	»Easy Lock« diameter 35 to
	37 mm
Max. load capacity*	35 kg
Special	patented expanding mandrel system »Easy Lock«; vibration-free connection due to moveable plastic splints

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





#### LEUCHTEN-/BOXENSTATIV LIGHTING/SPEAKER STAND

#### 24650

#### TOPLINE

Attraktives Stativ für Leuchten und Lautsprecherboxen. Dank der schweren, flachen Stahlplatte (489 x 489 mm) ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Ein praktischer Tragegriff, eine Kabeldurchführung sowie vier stabile Füße sind weitere nützliche Features. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.420 und 2.420 mm und wird in 5 Stufen zu 200 mm erreicht. Die integrierte Gewindebuchse M10 ermöglicht das Anbringen einer Traverse oder die direkte Befestigung von Leuchten.

Attractive stand for lights and speaker cabinets. Thanks to the heavy, flat steel plate (489 x 489 mm), the stand is suitable for use where space is at a premium. A carrying handle, a cable management and four sturdy feet are further useful features. The height is fixed with a safety hook and secured with a low-noise, backlash-free clamping screw. The slim design of the clamp enables space-saving transportation and ensures a stylish appearance. The usable height is between 1,420 and 2,420 mm and can be reached in 5 steps of 200 mm. The integrated M10 threaded bush enables the attachment of a crossbar or the direct attachment of lights.

Gewicht	14,4 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.420 bis 2.420 mm
Aufstellmaß	489 x 489 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Klemmschraube und Sicherungshaken
Rohrende(n)	ø 35 mm, integrierte Gewinde- buchse M10 für Traversen
Tragfähigkeit*	20 kg
Besonderheit	integrierter Stoßdämpfer; stufenweise Höhenverstellung

Weight	14.4 kg
Material	steel
Height	from 1,420 to 2,420 mm
Base dimensions	489 x 489 mm
Leg construction	flat steel plate
Rod combination	2-piece folding design
Height adjustment	locking screw and safety hook
Tube end(s)	ø 35 mm, integrated M10 threaded bush for crossbars
Max. load capacity*	20 kg
Special	integrated shock absorber; gradual height adjustment system

24650-000-55

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





#### LEUCHTEN-/BOXENSTATIV LIGHTING/SPEAKER STAND

#### 24653

#### TOPLINE

Attraktives Stativ für Leuchten und Lautsprecherboxen. Dank der schweren, flachen Stahlplatte (489 x 489 mm) ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Je nach Bedarf gibt es drei Möglichkeiten die Standsäule zu positionieren. Neben der zentrischen und außermittigen Position bietet sich die Möglichkeit die Rohrkombination auch in der Ecke zu befestigen. Ein praktischer Tragegriff, eine Kabeldurchführung sowie vier stabile Füße sind weitere nützliche Features. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.420 und 2.420 mm und wird in 5 Stufen zu 200 mm erreicht. Die integrierte Gewindebuchse M10 ermöglicht das Anbringen einer Traverse oder die direkte Befestigung von Leuchten.

Attractive stand for lights and smaller speaker cabinets. Thanks to the heavy, flat steel plate (489 x 489 mm), the stand is suitable for use where space is at a premium. Depending on requirements, there are three ways to position the distance rod. In addition to the centered and off-center position, the tube combination can also be mounted in the corner. A carrying handle, a cable management and four sturdy feet are further useful features. The height is fixed with a safety hook and secured with a lownoise, backlash-free clamping screw. The usable height is between 1,420 and 2,420 mm and can be reached in 5 steps of 200 mm. The integrated M10 threaded bush enables the attachment of a crossbar or the direct attachment of lights.

Gewicht	14,4 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.420 bis 2.420 mm
Aufstellmaß	489 x 489 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Klemmschraube und
	Sicherungshaken
Rohrende(n)	ø 35 mm, integrierte Gewinde-
	buchse M10 für Traversen
Tragfähigkeit*	20 kg
Besonderheit	integrierter Stoßdämpfer;
	stufenweise Höhenverstellung;
	drei Möglichkeiten die Standsäule
	zu positionieren

Weight	14.4 kg	
Material	steel	
Height	from 1,420 to 2,420 mm	
Base dimensions	489 x 489 mm	
Leg construction	flat steel plate	
Rod combination	2-piece folding design	
Height adjustment	locking screw and safety hook	
Tube end(s)	ø 35 mm, integrated M10 threaded bush for crossbars	
Max. load capacity*	20 kg	
Special	integrated shock absorber; gradual height adjustment system; three ways to position the distance rod	

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black





# LEUCHTEN-/BOXENSTATIV »PRO« LIGHTING/SPEAKER STAND »PRO«

#### 24651

#### STARLINE

Attraktives Stativ für Leuchten und Lautsprecherboxen. Dank der schweren, flachen Stahlplatte (550 x 550 mm) ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Ein praktischer Tragegriff, eine Kabeldurchführung sowie vier stabile Füße sind weitere nützliche Features. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.420 und 2.420 mm und wird in 5 Stufen zu 200 mm erreicht. Zur Fixierung kommen hier die bewährte K&M Sicherungsschraube und der robuste Rastbolzen zum Einsatz. Die integrierte Gewindebuchse M10 ermöglicht das Anbringen einer Traverse oder die direkte Befestigung von Leuchten.

Attractive stand for lights and loudspeaker cabinets. Thanks to the heavy, flat steel plate (550 x 550 mm), the stand is ideal for use where space is at a premium. A carrying handle, a cable management system and four stable feet are further useful features. The usable height is between 1,420 and 2,420 mm and can be reached in 5 steps of 200 mm. The tried and tested K&M locking screw and the robust locking bolt are used for fixing. The integrated M10 threaded bush enables the attachment of a truss or the direct attachment of lights.

Gewicht	17,5 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.420 bis 2.420 mm
Aufstellmaß	550 x 550 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Rastbolzen und
	Sicherungsschraube
Rohrende(n)	ø 35 mm, integrierte Gewinde-
	buchse M10 für Traversen
Tragfähigkeit*	30 kg
Besonderheit	integrierter Stoßdämpfer;
	stufenweise Höhenverstellung
	. ,

Weight	17.5 kg
Material	steel
Height	from 1,420 to 2,420 mm
Base dimensions	550 x 550 mm
Leg construction	flat steel plate
Rod combination	2-piece folding design
Height adjustment	spring-loaded bolt and locking screw
Tube end(s)	ø 35 mm, integrated M10 threaded bush for crossbars
Max. load capacity*	30 kg
Special	integrated shock absorber; gradual height adjustment system

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz black	24651-000-55
weiß	
white	24651-000-76





# LEUCHTEN-/BOXENSTATIV »PRO« LIGHTING/SPEAKER STAND »PRO«

#### 24654

#### STARLINE

Dank der schweren, flachen Stahlplatte (550 x 550 mm) ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Es gibt drei Möglichkeiten die Standsäule zu positionieren. Neben der zentrischen und außermittigen Position bietet sich die Möglichkeit die Rohrkombination auch in der Ecke zu befestigen. Ein praktischer Tragegriff und eine Kabeldurchführung weitere nützliche Features. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.420 und 2.420 mm und wird in 5 Stufen zu 200 mm erreicht. Zur Fixierung kommen hier die bewährte K&M Sicherungsschraube und der robuste Rastbolzen zum Einsatz. Die integrierte Gewindebuchse M10 ermöglicht das Anbringen einer Traverse oder Leuchte.

Thanks to the heavy, flat steel plate (550 x 550 mm), the stand is ideal for use where space is at a premium. There are three ways to position the pole. In addition to the centric and off-center position, the tube combination can also be mounted in the corner. A carrying handle and a cable management system are further useful features. The usable height is between 1,420 and 2,420 mm and can be reached in 5 steps of 200 mm. The tried and tested K&M locking screw and the robust locking bolt are used for fixing. The integrated M10 threaded bush enables the attachment of a truss or a light.

Gewicht	17,5 kg
Material	Stahl
Höhe	von 1.420 bis 2.420 mm
Aufstellmaß	550 x 550 mm
Fußkonstruktion	flache Stahlplatte
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Höhenverstellung	Rastbolzen und
	Sicherungsschraube
Rohrende(n)	ø 35 mm, integrierte Gewinde-
	buchse M10 für Traversen
Tragfähigkeit*	30 kg
Besonderheit	integrierter Stoßdämpfer;
	stufenweise Höhenverstellung;
	drei Möglichkeiten die Standsäule
	zu positionieren

17.5 kg	
steel	
from 1,420 to 2,420 mm	
550 x 550 mm	
flat steel plate	
2-piece folding design	
spring-loaded bolt and	
locking screw	
ø 35 mm, integrated M10	
threaded bush for crossbars	
30 kg	
integrated shock absorber;	
gradual height adjustment	
system;	
three ways to position the dis-	
tance rod	

#### Best.-Nr. / Order No.

schwarz	
black	24654-000-55
weiß	
white	24654-000-76



