

# SPEAKER STAND

WITH GAS SPRING 35 MM, ALUMINIUM BLACK  
SP 5211 GS B



## SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
6. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
7. Do not modify this equipment.
8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
10. If you have any questions referring to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.

## MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: [https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS\\_GRAVITY.pdf](https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf)

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email [Info@adamhall.com](mailto:Info@adamhall.com) / 49 (0) 6081 / 94 19-0

## PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT

### (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.



**GAS SPRING DISPOSAL**  
The gas strut consists mainly of metal and is disposed of at the recycling center.

**DISPOSAL OF THE GAS STRUT BY A SPECIALIZED WORKSHOP**

**ATTENTION:** The following steps may only be carried out by qualified personnel in compliance with environmental regulations.

1. Wear protective clothing to protect against chips and oil.
2. Clamp the gas pressure damper upright in the vice.
3. 25 mm below the top edge, drill a 5 mm deep hole with a 3 mm drill bit.
4. Move the piston up and down several times to allow the gas and oil to escape.
5. If the piston cannot be moved, drill a second hole on the opposite side.



**WARNING HIGH PRESSURE**  
The gas in the gas spring is under high pressure. When drilling, there is a risk of injury from metal splinters and oil flying around.

- Wear eye/face protection and protective clothing.
- Make sure that there are no persons in the danger area in front of and behind the piston rod.
- Do not disconnect the ends.
- Hole Covering.
- Do not use a lathe under any circumstances.

## FEATURES

- Comfortable height adjustment
- Gas spring with 25 kg lifting force
- Solid and durable
- Stable aluminum diecast base
- Lightweight construction

## DESCRIPTION

Raising and lowering your loudspeakers while being kind to your back - that's what the Gravity® SP 5211 GS B speaker stand with gas spring were made for.

The SP 5211 GS B is a classic tripod speaker stand made of strong but lightweight aluminium tubing. A gas spring is installed inside the stand, which lifts all conventional loudspeakers weighing up to 25 kg. All you need to do is loosen the adjustment screw and watch your speakers or spotlights rise - up to a height of 194 cm.

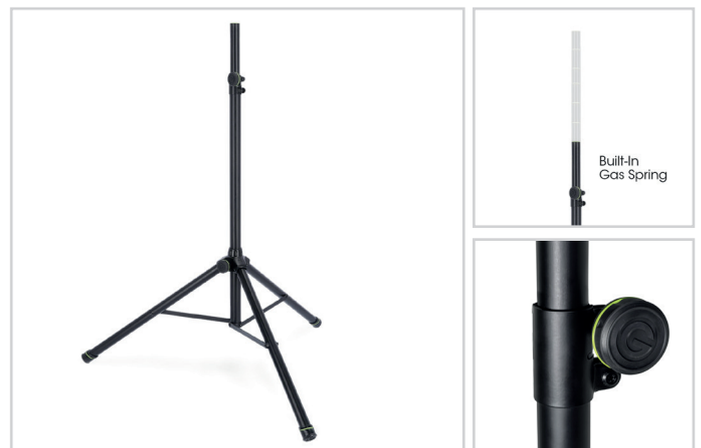
The stand ensures maximum stability with support feet made of die-cast aluminium and a height-adjustable steel sleeve that is virtually indestructible - as with all Gravity® stands.

The ergonomic adjustment screws on the top of the sleeve and bottom of the base are made of highly resistant ABS with a non-slip soft-touch cover made of thermoplastic. They provide for very comfortable handling when screwing open and closed. A set of black rings is also included in the scope of delivery and additional colours are available for personalization.

The Gravity® SP 5211 GS B speaker stand offers you heavy-duty and back-friendly support, which will be a loyal companion for many gigs to come - thanks to its sturdy construction.

## SPECIFICATIONS

Item Number:	GSP5211GSB
Product type	Stands and Tripods
Type	Speaker stand
Tube material	Aluminium
Tubing colour	Black
Tubing surface	Powder-coated
Min. height	1150 mm
Max. height	1940 mm
Transport length	1110 mm
Height adjustment	Clamp, Gas spring
Material of height adjustment	Steel
Base type	Leg joint
Base material	Die-cast aluminium
Tubing diameter	35 mm
Lifting force	25 kg
Max load	30 kg
Interchangeable rings	5 x 30 mm
Black ring pack included	Yes
Weight	4.5 kg



# LAUTSPRECHERSTÄNDER

MIT GASDRUCKFEDER 35 MM, ALUMINIUM SCHWARZ  
SP 5211 GS B



## SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anleitungen.
4. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
6. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartongagen voneinander.
9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.

## HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: [https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS\\_GRAVITY.pdf](https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf)

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / E-Mail [Info@adamhall.com](mailto:Info@adamhall.com) / +49 (0)6081 / 94 19-0



## KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

### GASDRUCKFEDER ENTSORGUNG

Die Gasdruckfeder besteht zum Großteil aus Metall und wird beim Wertstoffhof entsorgt.

### ENTSORGUNG DER GASDRUCKFEDER DURCH FACHWERKSTÄTTE

**ACHTUNG:** Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung der Umweltvorschriften durchgeführt werden:

1. Tragen Sie Schutzkleidung zum Schutz vor Spänen und Öl.
2. Spannen Sie den Gasdruckdämpfer auf frecht im Schraubstock ein.
3. 25 mm unterhalb des oberen Rand wird mit einem 3 mm Bohrer eine 5 mm tiefe Bohrung vorgenommen.
4. Bewegen Sie den Kolben mehrmals auf und ab, damit das Gas und das Öl entweichen können.
5. Lässt sich der Kolben nicht bewegen, bohren Sie ein zweites Loch auf der gegenüberliegenden Seite

### WARNUNG HOCHDRUCK

Das Gas in der Gasfeder steht unter hohem Druck. Beim Bohren besteht Verletzungsgefahr durch umherfliegende Metallsplinter und Öl.

- Tragen Sie Augen-/Gesichtsschutz und Schutzkleidung.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich vor und hinter der Kolbenstange aufhalten.
- Die Enden nicht abtrennen.
- Löcher abdecken.
- Verwenden Sie auf keinen Fall eine Drehbank.

## FEATURES

- Komfortable Höhenverstellung
- Gasdruckfeder mit 25 kg Hubkraft
- Stabil und langlebig
- Standfester Fuß aus Druckguss Aluminium
- Leichte Konstruktion

## BESCHREIBUNG

Einfach und bequem Deinen Lautsprecher in die Höhe heben, herabsenken und so Deinen Rücken auf Dauer schonen - dafür gibt es den Gravity® SP 5211 GS B Lautsprecherständer mit Gasdruckfeder.

Der SP 5211 GS B ist ein klassischer Dreibein-Lautsprecherständer welches aus kräftigem, aber leichtem Aluminiumrohr gefertigt ist. Im Inneren des Stativs ist eine Gasdruckfeder verbaut, die alle herkömmlichen Lautsprecher Boxen mit bis zu 25 kg Gewicht hochfährt. Einfach die Stellschraube lösen und dabei zuschauen, wie Deine Lautsprecher oder auch Scheinwerfer hochfahren - und das bis zu einer Höhe von 194 cm.

Dabei ist maximale Stabilität gewährleistet, denn die Aufhängung der Standfüße ist aus Aluminium-Druckguss gefertigt und die Stahl-Manschette der Höhenverstellung ist wie bei allen Gravity® Stativen praktisch unzerstörbar.

Die ergonomischen Stellschrauben oben an der Manschette und unten am Sockel sind aus hochbeständigem ABS mit einem rutschfesten Soft-Touch-Überzug aus Thermoplastik und ermöglichen beim Auf- und Zudrehen eine angenehme Bedienung. Im Lieferumfang liegt zusätzlich ein Satz schwarzer Ringe bei und für die individuelle Personalisierung sind weitere Farben verfügbar.

Mit dem Gravity® SP 5211 GS B Lautsprecherständer hast Du eine starke und rückschonende Unterstützung, die dank der stabilen Konstruktion für viele Jahre ein treuer Gig-Begleiter sein wird.

## SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	GSP5211GSB
Produktart	Ständer und Stativ
Typ	Lautsprecherständer
Material Rohre	Aluminium
Farbe Rohre	Schwarz
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Höhe min.	1150 mm
Höhe max.	1940 mm
Transportlänge	1110 mm
Höhenverstellung	Gasdruckfeder, Spannschelle
Material Höhenverstellung	Stahl
Sockelart	Beingelenk
Material Sockel	Aluminium Druckguss
Durchmesser Rohre	35 mm
Hubkraft	25 kg
Belastbarkeit	30 kg
Austauschbare Ringe	5 x 30 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Gewicht	4,5 kg

