

ADJUSTABLE GAS SPRING SPEAKER POLE

35 MM TO M20, 1790 MM · SP 2342 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

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email 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 18 kg lifting force
- Heavy-duty construction
- 1.79 m maximum height
- M20 male thread end

DESCRIPTION

Raising and lowering your loudspeakers while being kind to your back - that's what the Gravity® SP 2342 GS B speaker pole with gas spring was made for.

The SP 2342 GS B is a classic speaker pole made of strong, lightweight aluminum. A gas spring is installed inside the pole, which lifts all conventional loudspeakers weighing up to 18 kg. All you need to do is loosen the adjustment screw - and watch your speakers go up.

The pole ensures maximum stability, as the steel sleeve of the height adjustment is practically indestructible - as with all Gravity® stands and poles. Fully extended, the speaker pole is 179 cm long and the M20 thread at the lower end allows you to screw it onto all standard PA subwoofers and stands.

The ergonomic adjustment screw on the sleeve is made of highly resistant ABS with a non-slip soft-touch thermoplastic cover, making it comfortable to screw on and off. A set of black rings is also included in the scope of delivery and additional colours are available for personalization.

The Gravity® SP 2342 GS B speaker pole 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:	GSP2342GSB
Product type	Stands and Tripods
Type	Distance bar
Tube material	Steel
Colour	Black
Surface	Powder-coated
Tube diameter	35 mm
Threaded connector	M20
Min. height	1145 mm
Max. height	1790 mm
Transport length	1105 mm
Height adjustment	Adjusting screw, Gas spring
Lifting force	18 kg
Max load	25 kg
Interchangeable rings	1 x 30 mm
Black ring pack included	Yes
Weight	3.2 kg



VERSTELLBARES GASDRUCKFEDER DISTANZROHR

35 MM AUF M20, 1790 MM · SP 2342 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. Kartonagen 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

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / E-Mail 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 aufrecht 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 18 kg Hubkraft
- Stabile und langlebige Konstruktion
- 1,79 m maximale Länge
- Basisrohr mit M20-Schraubgewinde

BESCHREIBUNG

Einfach und bequem Deinen Lautsprecher in die Höhe heben, herabsenken und so Deinen Rücken auf Dauer schonen - dafür gibt es das Gravity® SP 2342 GS B Distanzrohr mit Gasdruckfeder.

Das SP 2342 GS B ist ein klassisches Distanzrohr welches aus kräftigem, aber leichtem Aluminiumrohr gefertigt ist. Im Inneren des Rohrs ist eine Gasdruckfeder verbaut, die alle herkömmlichen Lautsprecher Boxen mit bis zu 18 kg Gewicht hochfährt. Einfach die Stellschraube lösen und dabei zuschauen, wie Deine Lautsprecher hochfahren.

Dabei ist maximale Stabilität gewährleistet, denn die Stahl-Manschette der Höhenverstellung ist wie bei allen Gravity® Stativen und Distanzrohren praktisch unzerstörbar. Voll ausgefahren, ist das Distanzrohr 179 cm lang und das M20 Gewinde am unteren Ende ermöglicht Dir, es an allen gängigen PA-Subwoofer oder Standfüße anzuschrauben.

Die ergonomische Stellschraube an der Manschette ist aus hochbeständigem ABS mit einem rutschfesten Soft-Touch-Überzug aus Thermoplastik und ermöglicht 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 2342 GS B Distanzrohr hast Du eine starke und rückschonende Unterstützung, die dank der stabilen Konstruktion für viele Jahre ein treuer Gig-Begleiter sein wird.

Artikelnummer	GSP2342GSB
Produktart	Ständer und Stativ
Typ	Distanzstange
Material Rohre	Stahl
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Rohrdurchmesser	35 mm
Gewindeanschluss	M20
Höhe min.	1145 mm
Höhe max.	1790 mm
Transportlänge	1105 mm
Höhenverstellung	Gasdruckfeder, Stellschraube
Hubkraft	18 kg
Max. Belastbarkeit	25 kg
Austauschbare Ringe	1 x 30 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Gewicht	3,2 kg

