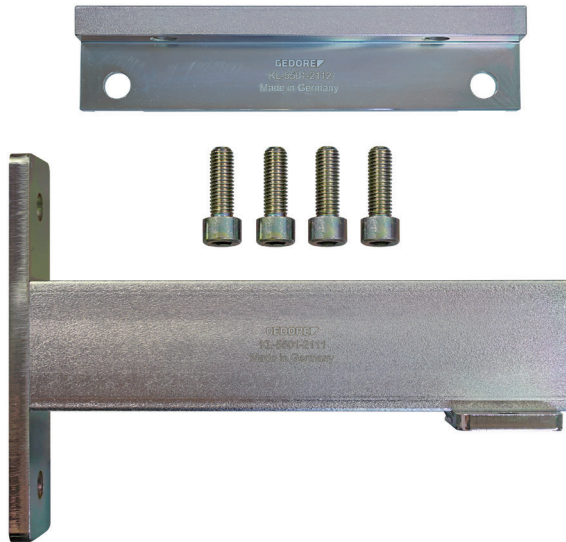





## KL-5501-211 MODULO-/Wandhalterung, kurz



**Produktinformation (Original)** DE  
 Vor Verwendung, lesen und verstehen!



[www.gedore-automotive.com](http://www.gedore-automotive.com)



### GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41  
 78166 - Donaueschingen  
 Postfach 1329  
 78154 Donaueschingen - GERMANY

+49 (0) 771 / 8 32 23-0  
 +49 (0) 771 / 8 32 23-90  
 info.gam@gedore.com  
 gedore-automotive.com

### GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México  
 Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique  
 7187 Bryhawke Circle, Suite 700  
 North Charleston, SC 29418, USA

+1-843 / 225 50 15  
 +1-843 / 225 50 20  
 info@gedoretools.com  
 gedore.com

Version 03/2022

5501-211\_DE210315.indd

## PRODUKTBESCHREIBUNG

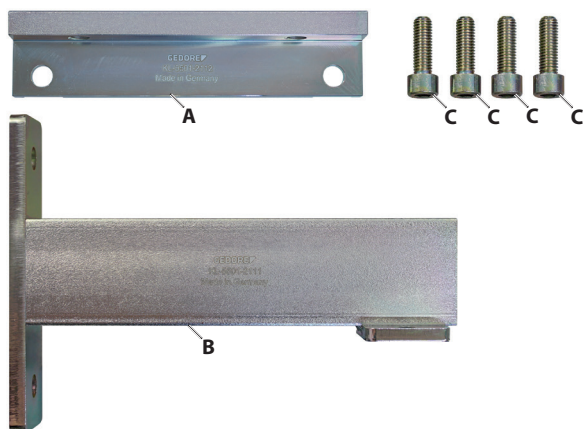
### KL-5501-211 - MODULO-/Wandhalterung, kurz

Passend für KL-5501 B (*NICHT für KL-5501*).

Die kurze MODULO-/Wandhalterung ermöglicht besonders die stabile Montage des stationären Federspanners - **KL-5501 B** am **MODULO** Werkzeug-/Montagewagen - **KL-4999-120 A** oder **KL-4999-121 A (GEDORE 1507 XL)**.

Auch geeignet für die platzsparende Montage an einer senkrechten Wand. Jedoch ist hierbei aufgrund der Nähe zur Wand die Verwendung einer Handratsche nur bis zu einem Rückstellwinkel von circa 180° möglich. Die Verwendung der Handkurbel - **KL-5501-40** ist ausgeschlossen. Alternativ die lange Wandhalterung - **KL-5501-212** verwenden.

DE



### Lieferumfang / Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
A	KL-5501-2112	Adapter MODULO	1
B	KL-5501-2111	Abstützung	1
C	KL-1283-1118	Zylinderschraube M10 x 30 mm	4

### Technische Daten

Abstand zur Wand bis mitte Antrieb: ..... 105 mm

Gewicht: ..... 2,3 kg



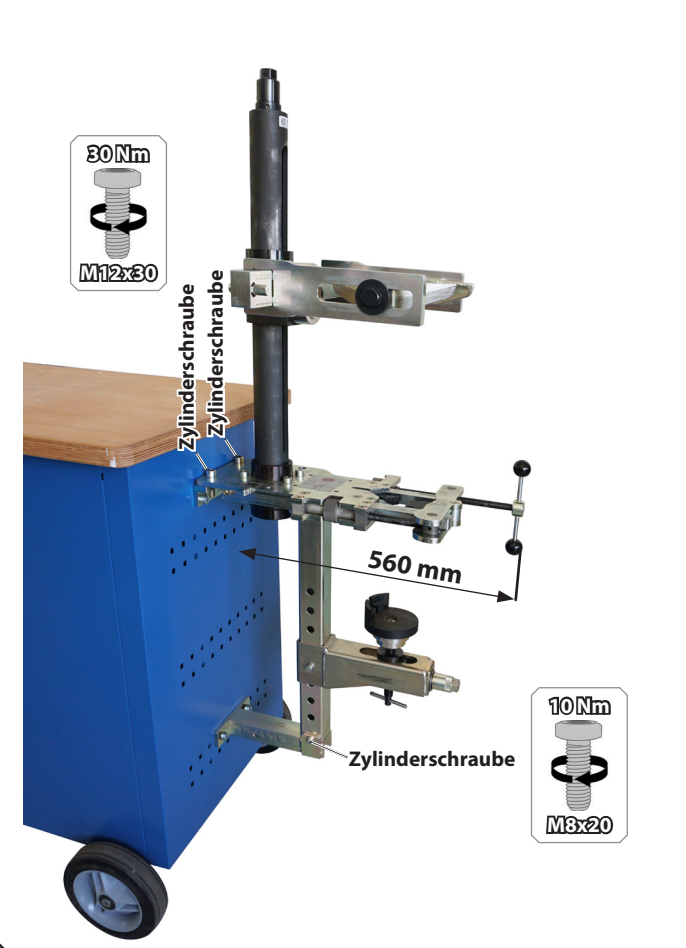
### ⚠ Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ▀ Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeuges **alle** Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese für eine **sichere Verwendung**!
- ▀ Verwenden Sie das Spezialwerkzeug **bestimmungsgemäß** und führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten **immer** auch unter Beachtung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durch!
- ▀ Kontrollieren Sie das Spezialwerkzeug vor **jeder** Verwendung **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ▀ Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

**☒ 1:** Lochbild am MODULO Werkzeug-/ Montagewagen



**☒ 2:** Montage des Federspanners - KL-5501 B am Wandhalter.



## MONTAGEBEISPIEL: MODULO-Wagen

Dieses Montagebeispiel beschreibt die Befestigung des stationären Federspanners - **KL-5501 B** am **MODULO** Werkzeug-/ Montagewagen - **KL-4999-120 A** sowie **KL-4999-121 A** (GEDORE 1507 XL), mit Hilfe der MODULO-/Wandhalterung - **KL-5501-212**.

1. Befestigen Sie den Adapter **[A]** und die Abstützung **[B]** mittels der Zylinderschrauben **[C]** wie in **☒1** gezeigt, **fest** und **sicher** am **MODULO** Werkzeug-/ Montagewagen.

ⓘ Beachten Sie das Anzugsmoment der Zylinderschrauben!

## ⚠ VORSICHT

Der Federspanner kann herunterfallen und zu Verletzungen an den Beinen und Füßen führen.

➤ Führen Sie die nachfolgende Montage des Federspanners am MODULO-/Wandhalter mit Hilfe einer *2.ten Person* durch!

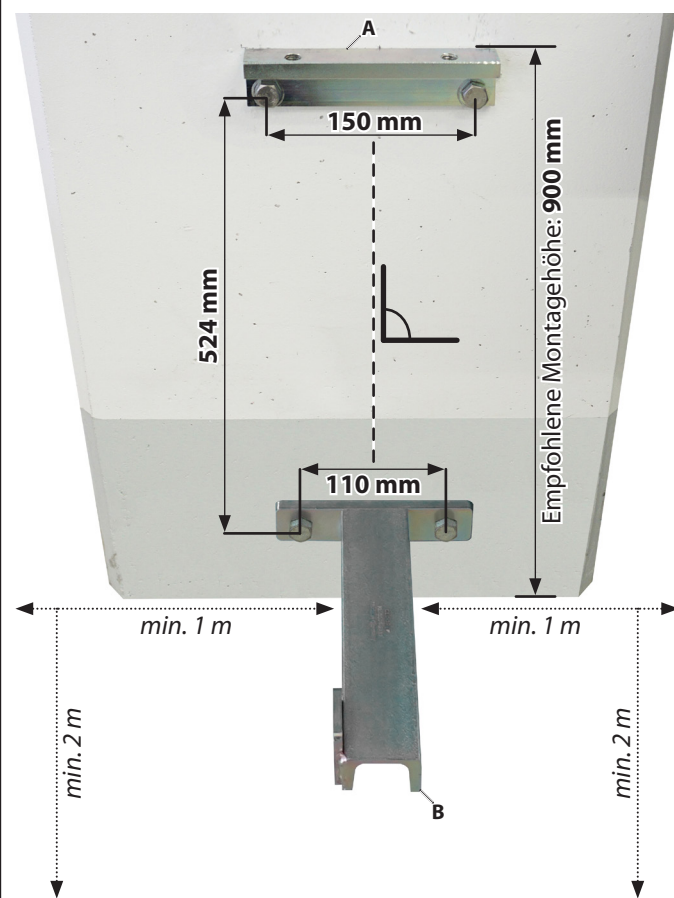
4. Setzen Sie den Federspanner wie in **☒2** gezeigt, mit Hilfe einer *2.ten Person* an der MODULO-/Wandhalterung an.

Befestigen Sie nun den Federspanner oben am Adapter **[A]** und unten an der Abstützung **[B]** mittels der bereits am Federspanner vorhandenen Zylinderschrauben.

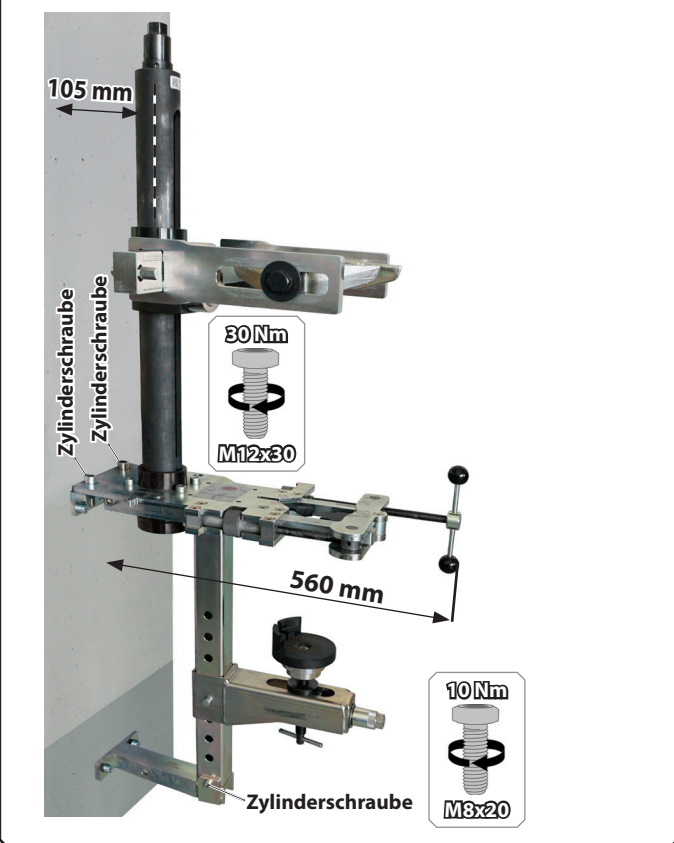
ⓘ Beachten Sie das Anzugsmoment der Zylinderschrauben!

ⓘ Überprüfen Sie **unbedingt** zum Abschluss den sichere und stabilen Halt des Federspanners am **MODULO** Werkzeug-/ Montagewagen. Halten Sie dazu den Federspanner im oberen Bereich fest und ziehen sowie drücken diesen kräftig nach vorne, hinten, rechts und links.

📷 1: Lochbild mit Bemaßungen.



📷 2: Montage des Federspanners - KL-5501 B am Wandhalter.



## MONTAGEBEISPIEL: Wand

Dieses Montagebeispiel beschreibt die Befestigung des stationären Federspanners - **KL-5501 B** an einer Wand, mit Hilfe der Wandhalterung - **KL-5501-211**.

1. Wählen Sie für die Befestigung des Federspanners zunächst einen sicheren und ausreichend großen Platz an einer stabilen senkrechten Wand aus. 📷1

2. Markieren Sie sich nun mit Hilfe des in 📷1 gezeigten Lochbildes die vier Befestigungspunkte an der Wand und bereiten Sie diese entsprechend vor, z.B. Ausbohren.

ⓘ Beachten Sie die empfohlene Montagehöhe des Wandhalters.

3. Befestigen Sie den Adapter **[A]** und die Abstützung **[B]** wie in 📷1 gezeigt, mittels geeigneter Schrauben (und Dübel) **fest** und **sicher** an der Wand.

ⓘ Verwenden Sie geeignete Schrauben mit einem  $\varnothing$  von **10 mm** und einer Mindestzugfestigkeit von **8.8** oder besser. Beachten Sie dabei das die Schrauben (und Dübel) die Last des Federspanners auch während der Verwendung **sicher** und **zuverlässig** tragen müssen!

## ⚠ VORSICHT

Der Federspanner kann herunterfallen und zu Verletzungen an den Beinen und Füßen führen.

➤ Führen Sie die nachfolgende Montage des Federspanners am Wandhalter mit Hilfe einer *2.ten Person* durch!

4. Setzen Sie den Federspanner wie in 📷2 gezeigt, mit Hilfe einer *2.ten Person* an der Wandhalterung an.

Befestigen Sie nun den Federspanner oben am Adapter **[A]** und unten an der Abstützung **[B]** mittels der bereits am Federspanner vorhandenen Zylinderschrauben.

ⓘ Beachten Sie das Anzugsmoment der Zylinderschrauben!

ⓘ Überprüfen Sie **unbedingt** zum Abschluss den sichere und stabilen Halt des Federspanners an der Wand. Halten Sie dazu den Federspanner im oberen Bereich fest und ziehen sowie drücken diesen kräftig nach vorne, hinten, rechts und links.