



KL-5501-500

Mobiles Arbeitsgestell für Federspanner - KL-5501 B





GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41 78166 - Donaueschingen Postfach 1329

78154 Donaueschingen - GERMANY € +49 (0) 771 / 8 32 23-90

info.gam@gedore.com www.gedore-automotive.com











www.gedore-automotive.com

12/2023



Produktanleitung(Originalfassung der Produktanleitung)



PRODUKTBESCHREIBUNG

KL-5501-500 - Mobiles Arbeitsgestell für Federspanner - KL-5501 B

Speziell passend für den stationären Federspannner - KL-5501 B. (Nicht für KL-5501)

Ermöglicht eine mobile Montage des stationären Federspanners - **KL-5501 B**, für einen flexiblen und standortunabhängigen Einsatz im Werkstattalltag.

- Mobiles Arbeitsgestell speziell für den Federspanner KL-5501 B
- Flexible in der Standortwahl durch Laufrollen
- Leichte Positionierung durch nur eine Person
- Schneller Einsatz des Federspanners direkt beim Fahrzeug
- Standfest und Sicher durch stabile Gummifüße
- Leicht zu verstauen durch kompakte Abmessungen
- Ideal für einen effektiven Werkstattalltag

Lieferum	fang/	Einze	lteil	übers	icht

Pos.	Artikel Nr.	Beschreibung	Menge		8.	3	
		Mobiles Arbeitsgestell					
1	KL-5501-500 KL-5501-5001	Aufnahmerohr für Federspanner	1	l I g	}		
2	KL-5501-5001	Aufnahmeblech, einstellbar	2	- į Ų			
3	KL-5501-5002	Standfuß	2				
4	KL-5501-5004		2				
5	KL-5501-5004	Gummipuffer	4				
6	KL-5501-5006	Rohrhülse	2		8.	.4	
7	KL-5501-5007	Befestigungslasche	1		8.	.5	
8	KL-5501-5000	Befestigungselemente	1				
8.1	KL-5501-5008	SK-Schraube M12 x 120 mm	6				
	KL-5501-5009	SK-Schraube M12 x 70 mm	10		' <u>.</u>		
	KL-0041-8034	SK-Schraube M12 x 40 mm	4	-	/		
	KL-0066-0004	U-Scheibe Ø12 mm	36	-	0		
	KL-0035-0023		20	- e			
8.1 8.4 2 8.4 8.4 8.4 8.4 8.5 8.4 8.4 8.5 8.4 8.5 8.4 8.5 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8							



Produktanleitung



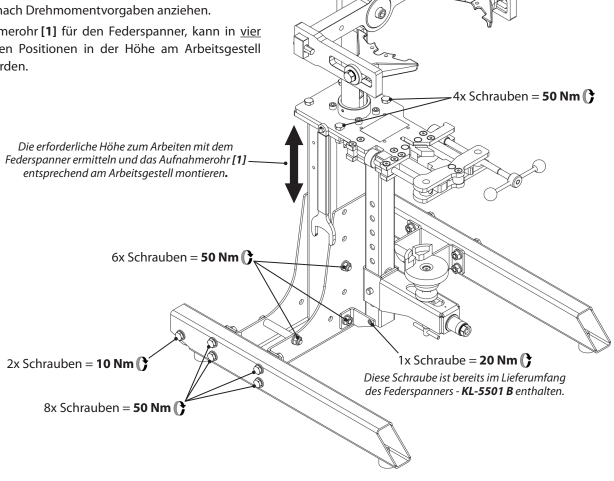


Montagehinweise

(ACHTUNG)

Das mobile Arbeitsgestell, insbesondere die Kunststoffrollen [4], können bei der Montage beschädigt werden. Deshalb unbedingt die unterschiedlichen Anzugsdrehmomente der einzelnen Schrauben beachten!

- 1. Das mobile Arbeitsgestell KL-5501-500 wie gezeigt zusammenbauen und den Federspanner - KL-5501 B lagerichtig darauf montieren. Dabei alle Schrauben vollständig nach Drehmomentvorgaben anziehen.
- i Das Aufnahmerohr [1] für den Federspanner, kann in vier verschiedenen Positionen in der Höhe am Arbeitsgestell montiert werden.



SICHERHEITSHINWEISE UND VORSCHRIFTEN

- Lesen und verstehen Sie diese Produktinformation vor der Verwendung des Spezialwerkzeuges, diese dient dazu, Sie mit dem Spezialwerkzeug vertraut zu machen 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, wenn nötig, immer Ihre persönliche Schutzausrüstung wie z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe!
- ▼ Unterbrechen Sie **sofort** die Arbeit, wenn Sie sich bei der Verwendung mit dem Spezialwerkzeug unsicher sind und nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit der GEDORE Automotive GmbH auf!
- ▼Entsorgen Sie das Spezialwerkzeug und Verpackungsmaterial umweltgerecht, gemäß der gesetzlichen Vorgaben. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrer örtlichen Behörde oder der GEDORE Automotive GmbH nach umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten!



GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Str. 41 78166 Donaueschingen GERMANY

Tel: +49 771 83 223 0 Fax: +49 771 83 223 90

www.gedore-automotive.com

GEDORE Headquarter:

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Str. 149 42899 Remscheid GERMANY

Tel: +49 2191 596 900 Fax: +49 2191 596 999 www.gedore.com

GEDORE International:

GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12 71665 Vaihingen/Enz GERMANY

Tel: +49 70 42 94 41 0 Fax: +49 70 42 9441 41 www.gedore-torque-solutions.com

GEDORE France SARL

Parc d'activités des Béthunes – La Mare II 10, avenue du Fief – Bâtiment 12 BP 79144 - Saint-Ouen-L'Aumône / 95074 CERGY PONTOISE CEDEX FRANCE

Tél: +33 1 34 40 16 60 Fax: +33 1 34 40 16 61 www.gedore.fr

GEDORE Polska Sp. z.o.o.

Żwirki i Wigury 56, Mikołów POLAND Tel: +48 32 738 40-10

Fax: +48 32 738 40-10 Fawww.gedore.pl

GEDORE India Pvt. Ltd.

Plot No. 148, Sector-3, IMT Manesar Gurugram, Haryana-122051 INDIA Tel: +91 124 4087979 sales@gedoreindia.com www.qedore.in

GEDORE Tools South Africa (PTY) Ltd.

103 Qashana Khuzwayo Road, Durban / Kwazulu-Natal New Germany, 3610 SOUTH AFRICA Tel: +27 3 17 05 35 87 Fax: +27 3 17 05 47 35 www.gedore.co.za

GEDORE Tool Trading Co., Ltd. Shanghai, China

1/F., Block 2, 1358 Pingan Road Minhang, Shanghai, China 201109 CHINA Tel: +86 21 33 88 72-58

Fax: +86 21 33 88 72-59 www.gedore.cn

GEDORE Ibèrica S.L., Spain

c/Arangutxi 12, Poligono Industrial de Júndiz 01015 Vitoria Alava SPAIN

Tel: +34 945 292 262 Fax: +34 945 292 199 www.gedore.es

GEDORE AUSTRIA GmbH

Gedore-Straße 1 8190 Birkfeld AUSTRIA Tel: +43 3174 3636 0 Fax: +43 31 74 36 38 320 www.gedore.at

GEDORE Torque UK Ltd.

Tannery Ln, Gosden Common Guildford GU5 0AJ UK Tel: +44 14 83 89 27 72 Fax: +44 14 83 89 85 36 www.gedore-torque.com

GEDORE Technag BV, Netherlands

Flemingweg 7 2408 AV Alphen aan Den Rijn NETHERLANDS Tel: +31 1 72 42 73 50 Fax: +31 1 72 42 73 60 www.gedore.nl

Ferramentas GEDORE do Brasil S.A.

Rua Vicentina Maria Fidélis, 275 Bairro Vicentina São Leopoldo - RS - CEP: 93025-340 BRASIL

Tel: +51 35 89 92 00 Fax: +51 35 89 92 22 www.gedore.com.br

GEDORE UK Ltd.

Marton St, Skipton North Yorkshire BD23 1TF UNITED KINGDOM Tel: +44 17 56 70 67 00 Fax: +44 17 56 79 80 83 www.gedoreuk.com

GEDORE Torque Ltd., UK

Bramley Guildford, Surrey, GU55 0AJ UNITED KINGDOM Tel: +44 1483 894476 www.gedore-torque.com

GEDORE Tools Inc. USA

4055 Faber Pl Dr North Charleston, SC 29405 USA Tel: +1 843 225 5015 www.gedoretools.com