

Bedienungsanleitung

Motormontagebrücke

Max.
500
kg



Art. 38130



Bitte diese Instruktionen sorgfältig durchlesen, um die sichere Bedienung dieses Geräts zu gewährleisten

Download Bedienungsanleitung / Téléchargement du mode d'emploi / Instructions download
Descarga de la instrucción de uso / Download de instruções de operação / Download del manuale



www.KRAFTWERKtools.com



WICHTIG: BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH. BEACHTEN SIE DIE ANFORDERUNGEN FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB, DIE WARNHINWEISE UND BELEHRUNGEN.

SETZEN SIE DIESES PRODUKT KORREKT UND MIT SORGFALT FÜR DIE VORGEGEHENEN ZWECKE EIN. DIE NICHTBEACHTUNG KÖNNTE SACH- UND/ODER PERSONENSCHADEN ZUR FOLGE HABEN UND SETZT DIE GARANTIE AUSSER KRAFT. BITTE BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNGEN ZUR KÜNFTIGEN VERWENDUNG SICHER AUF.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- ✓ Stellen Sie sicher, dass sich der Motormontagebrücke in gutem Betriebszustand befindet. Sorgen Sie für eine sofortige Reparatur oder für den Ersatz beschädigter Teile. Benutzen Sie ausschließlich Originalteile. Die Verwendung nicht zugelassener Teile kann eine Gefahr darstellen und macht die Garantie unwirksam.
- ✓ Bringen Sie das Fahrzeug in einen geeigneten, gut beleuchteten Arbeitsbereich.
- ✓ Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt und frei von nicht zugehörigem Material.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Handbremse des Fahrzeugs angezogen und der Motor abgeschaltet ist.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass sich alle unbeteiligten Personen in sicherem Abstand aufhalten, während die Motormontagebrücke in Gebrauch ist.
- × Verwenden Sie die Motormontagebrücke NICHT, wenn er beschädigt ist.
- × Gestatten Sie unausgebildeten Personen NICHT, die Motormontagebrücke zu bedienen.
- × Verwenden Sie die Motormontagebrücke NICHT für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- × Überschreiten Sie NICHT die Nennkapazität die Motormontagebrücke.
- ✓ Wenn er nicht in Gebrauch ist, bewahren Sie die Motormontagebrücke in einem sicheren, trockenen, kindersicheren Bereich auf.

Einleitung & Spezifikation

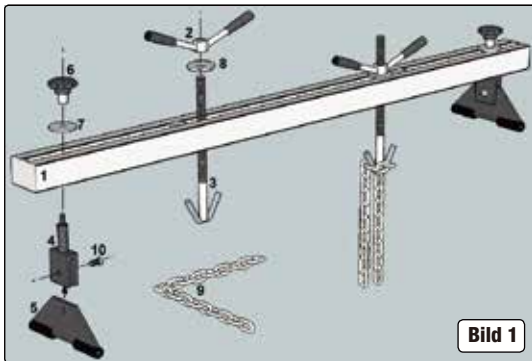
2.1. Ausgelegt auf das Tragen und genaue Positionieren von Motoren bei Wartungsarbeiten wie beim Austausch von Schwingungsdämpfern und bestimmten Karosserieblechen. Ebenso als Hilfsmittel zur Entnahme von Getrieben und Gangschaltungen zu verwenden. Die Schiene wird auf Gummifüßen gehalten, und die Feinsteuerung erfolgt durch den Einsatz doppelter Schnecken-/Hakenmechanismen. Zwei kurze Ketten sind im Lieferumfang enthalten.

2.2. Maximale Kapazität: 500 kg
Maximale Breite: 1480 mm
Minimale Breite: 730 mm
Schneckenweg: 260 mm
Gewicht: 22 kg

ZUSAMMENBAUANLEITUNG

Achtung: Zahlen in Klammern beziehen sich auf die Teilenummern in Bild 1.

- 3.1. Führen Sie einen Fuß (5) in den Schlitz im Standblock (4) ein. Richten Sie die Bohrungen in den beiden Komponenten aus und verbinden Sie sie durch eine M10 x 30 –Schraube (10) miteinander.
- 3.2. Platzieren sie eine große Beilagscheibe (8) auf der nach oben stehenden Strebe des Standblocks (4) und führen Sie die Strebe von unten durch den Schlitz in die Haupttrageschiene. Platzieren Sie eine große Beilagscheibe (7) über dem Gewinde an der Oberseite der Strebe und befestigen Sie die Baugruppe durch Aufschrauben eines Knopfs (6) an der Haupttrageschiene wie in Bild 1 gezeigt. Bauen Sie auf die gleiche Weise den anderen Fuß/Standblock zusammen und befestigen Sie die Baugruppe am anderen Ende der Hauptführungsschiene.
- 3.3. Platzieren Sie eine große Beilagscheibe (8) über der einstellbaren Schnecke (3) und schrauben Sie den Hebegriff (2) auf das obere Ende der einstellbaren Schnecke. Schrauben Sie den Hebegriff in etwa bis zur Hälfte des Gewindes hinunter. Verfahren Sie bei der zweiten einstellbaren Schnecke auf die gleiche Weise und halten Sie beide Baugruppen bereit, um sie durch den Schlitz in der Hauptführungsschiene zu senken, nachdem die Schiene über dem Motorraum platziert wurde.
- 3.4. Die Ketten sollten ebenfalls angebracht werden, wenn die Führungsschiene über dem Motor angeordnet wird.



TEILEBESCHREIBUNG

Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Führungsschiene	1
2	Hebegriff	2
3	Einstellbare Schnecke	2
4	Standblock	2
5	Fuß	2
6	Griffknopf	2
7	Beilagscheibe 13mm Innendurchmesser	2
8	Beilagscheibe 22mm Innendurchmesser	2
9	Kette	2
10	M12 x 40 Schraube & Beilagscheibe 12 mm & Gegenmutter	2

BEDIENUNG

- 4.1. Die vollständig zusammengebaute Tragschiene ist sehr schwer und sollte von zwei Personen in ihre Position gehoben werden.
 - 4.2. Lösen sie die Griffknöpfe (6), um den Baugruppen das Gleiten zu ermöglichen, und ordnen Sie dann die Gummifüße in den Rinnen der vorderen Kotflügel des Fahrzeugs oder nahe bei den Federbeintürmen an.
- Anmerkung:** Sehen Sie im Handbuch des Herstellers nach, um die Kranösen des Motors zu finden.
- 4.3. Senken Sie die einstellbaren Schraubenbaugruppen an Positionen neben den Hebepunkten des Motors durch den Schlitz in die Hauptschiene.
 - 4.4. Befestigen Sie die Enden der Kette an den Kranösen auf dem Motor.
 - 4.5. Die Ketten können in einer Einzel- oder Schlaufenkonfiguration an den Hebehaken befestigt werden.
 - 4.6. Senken Sie die einstellbaren Schnecken und haken Sie die Ketten um die Haken. Stellen Sie auf jeden Fall sicher, dass zumindest ein Kettenglied über die Hebehaken gehakt ist.
 - 4.7. Ziehen Sie die beiden Griffknöpfe (6) fest.
 - 4.8. Drehen Sie die Hebegriffe (2) allmählich im Uhrzeigersinn, um die Ketten festzuziehen und den Motor zu halten.
 - 4.9. Drehen Sie die Hebegriffe nach Abschluss der Wartungsarbeiten im Gegenuhrzeigersinn, um die Spannung an den Ketten zu lockern.
 - 4.10. Haken Sie die Ketten aus, lockern Sie beide Griffe (6) und entfernen Sie die Motormontagebrücke von dem Fahrzeug.
 - 4.11. Entfernen Sie die Ketten von den Hebepunkten des Motors.

GARANTIE

Bei unsachgemäßen Gebrauch oder in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsvorgaben nicht berücksichtigenden Gebrauch zurückgehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

Kundendienst

Kontaktieren Sie Ihren Importeur oder Ihren Fachhändler, um eine spezialisierte Reparaturstelle zu finden. Sie finden diese unter **www.KRAFTWERKtools.com**



Ab Kaufdatum

2 Jahre Garantie

auf Material- und Produktionsfehler.



KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Deutschland GmbH
Lebacher Straße 4
D-66113 Saarbrücken
Germany
Tel. +49 681 / 99 63 647

www.KRAFTWERKtools.com