

7MSB01

Montage- und Scheibenbock

Technische Spezifikation

Stangendurchmesser: 32 mm

Tragfähigkeit: 225 kg

1 ¼" Stahlrohr mit ½" Schaumstoffschutz

Ideal für Türen, Schutzbleche, Hauben und Stoßstangen

Höhe einstellbar von 0,60 m – 1 m

Maße zusammengeklappt: 1,05 x 1,07 m

Standabmessungen aufgebaut:

Max.: 36 cm x 107 cm x 105 cm

Min.: 82 cm x 64 cm x 105 cm

Gewicht: 7,25 kg

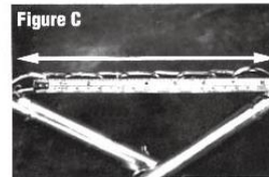
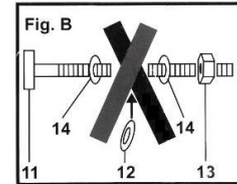
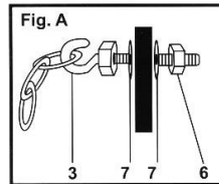
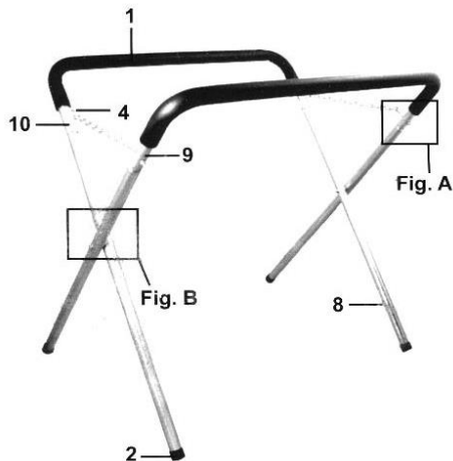
Montageanleitung

Metallecken können scharf sein, bitte seien Sie beim Zusammenbau vorsichtig.

1. Stecken Sie die Gummifüße (# 2) auf die Metallbeine (#8).
2. Stecken Sie die Schaumstoffröhren (#1) auf die Auflagestangen (#9 + 10). Stecken Sie dann die Metallbeine (#8) in die Auflagestangen, so dass die Löcher übereinander liegen.
3. Stecken Sie eine Beilagscheibe (#7) auf die Einschrauböse (#3). **Achten Sie dabei auf die festen Muttern und Haken.** Stecken Sie den Stift (#3) durch das Loch der Auflagestangen (#8 + #9) - siehe Fig. A. Bauen Sie die Stangen so zusammen, dass die Schraubösen innen liegen. Fügen Sie eine zweite Beilagscheibe (#7) und eine Mutter (#6) hinzu und ziehen Sie die Muttern fest an. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. Wenn der Montagebock komplett zusammengebaut ist, liegen sich die Schraubösen innen gegenüber.
4. Verfahren Sie mit der anderen Seite genauso. Stecken Sie die äußeren Stangen über die inneren, so dass sich die Löcher gegenüber liegen. Verbinden Sie die beiden Stangen mithilfe der Kette. Stecken Sie die Schraube mit einer Beilagscheibe durch die eine Hälfte des Montagebocks. Fügen Sie dann die spezielle Beilagscheibe hinzu.

Diese sollte zwischen den beiden Teilen liegen. Stecken Sie anschließend die Schraube durch die zweite Hälfte. Dann fügen Sie eine Beilagscheibe hinzu und schrauben Sie sie schließlich mit der selbstsichernden Mutter zu.

5. Ziehen Sie schließlich alle Befestigungen an. Schrauben Sie nicht zu fest zu, um Beschädigungen am Montagebock zu vermeiden.



ACHTEN SIE DARAUF; DASS DIE KETTEN UND HAKEN AUF BEIDEN SEITEN GLEICH LANG SIND. SIEHE Fig. C.