

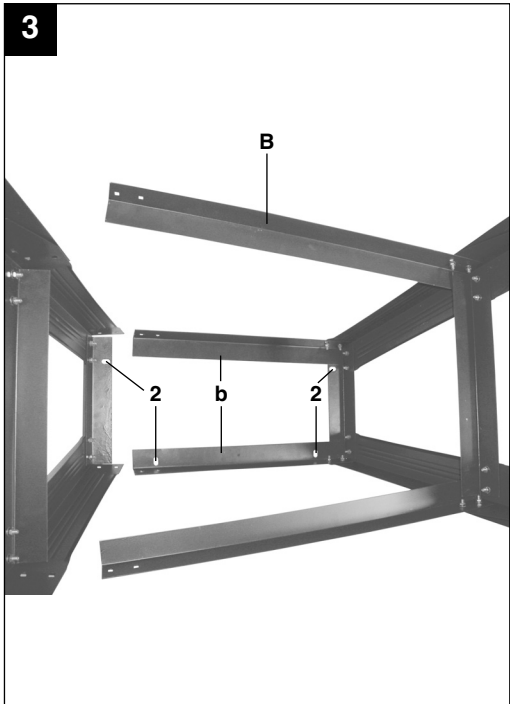
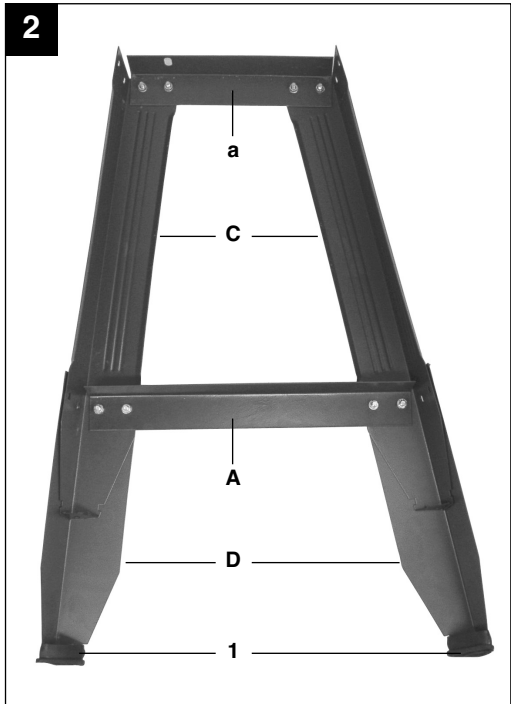
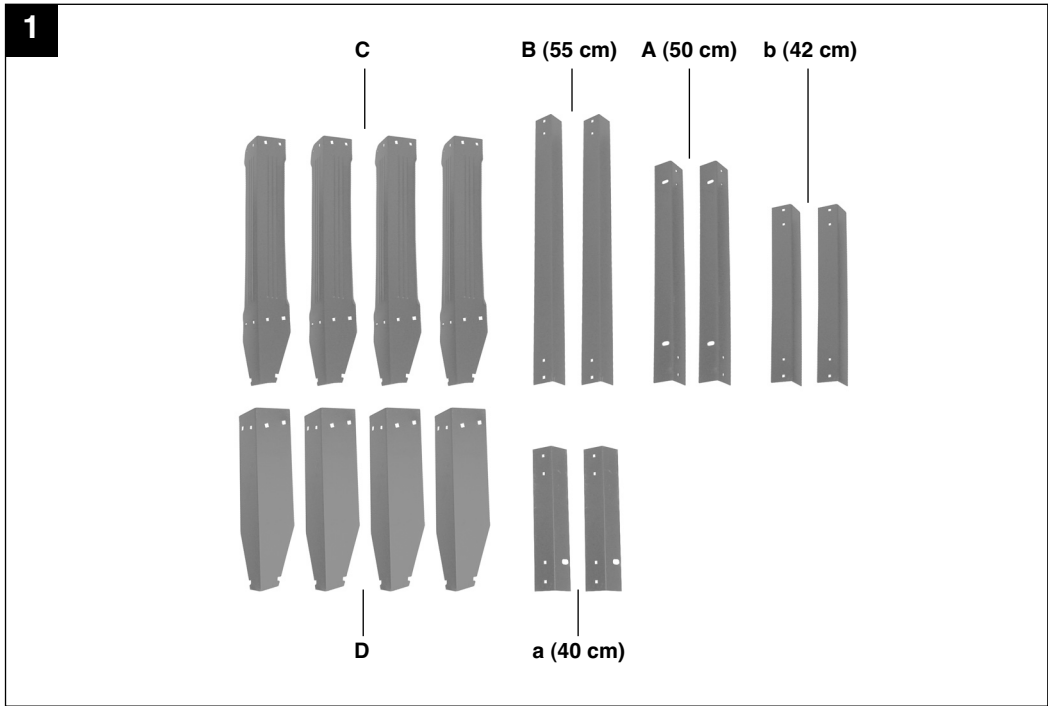
Ⓢ **Montageanleitung Untergestell**

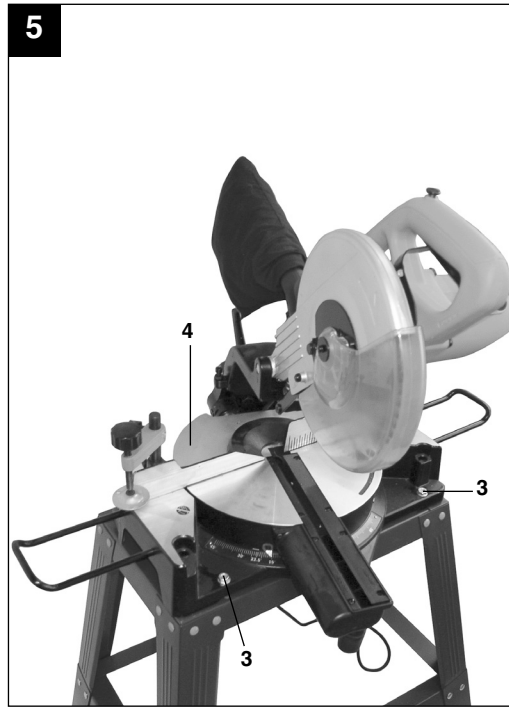
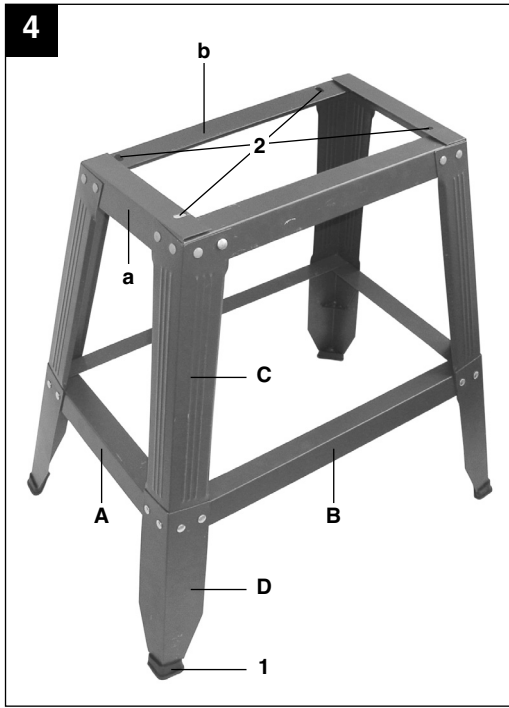
**Montage du support**

**Montaggio del basamento**



**7**





## CH Montage Untergestell (Abb. 1-5)

- Das Oberteil (C) und das Unterteil (D) der Standbeine zusammenschrauben, sowie die kurzen unteren Streben (A) locker an die Innenseite der Standbeine schrauben. Achtung: Das Untergestell kann in 2 Arbeitshöhen verwendet werden. Zur Nutzung der niedrigen Arbeitshöhe einfach die Unterteile (D) der Standbeine weglassen
- Die kurzen oberen Streben (a) locker von innen an die Standbeine schrauben.
- GummifüÙe (1) aufstecken.
- Die langen unteren Streben (b) locker von innen an die Standbeinen schrauben.
- Lange obere Streben (A) so an die Oberseite der Standbeine (C) schrauben, dass die Langlöcher (2) den Befestigungsbohrungen der Säge entsprechen.
- Untergestell umdrehen und alle Schrauben festziehen.
- Säge (4) so auf des Untergestell stellen, dass die 4 Langlöcher (2) des Untergestells mit den Befestigungslöchern der Säge übereinstimmen.
- Säge mit 4 Schrauben (3) am Untergestell festschrauben.

## FR Montage du châssis (figure 1-5)

- Visser la partie supérieure (C) et la partie inférieure (D) des pieds d'appui ainsi que les entretoises inférieures courtes (A) sans trop serrer à l'intérieur des pieds d'appui. Attention : le châssis peut être utilisé en deux hauteurs de travail. Pour utiliser la hauteur de travail inférieure, retirer tout simplement les parties inférieures (D) des pieds d'appui
- Desserrer les entretoises supérieures courtes (a) de l'intérieur au niveau des pieds d'appui.
- Repositionner les pieds caoutchoutés (1)
- Desserrer les entretoises inférieures longues (B) de l'intérieur au niveau des pieds d'appui.
- Visser les entretoises supérieures longues (b) au niveau de la partie supérieure des pieds d'appui (C) de sorte que les trous oblongs (2) correspondent aux alésages de fixation de la scie.
- Retourner le châssis et serrer toutes les vis.
- Positionner la scie (4) sur le châssis de sorte que les 4 trous oblongs (2) du châssis correspondent aux alésages de fixation de la scie.
- Visser la scie avec 4 vis (3) au niveau du châssis.

## Ⓜ **Montaggio telaio inferiore** **(Fig. 1-5)**

- Unite insieme avvitando la parte superiore (C) e il telaio inferiore (D) delle gambe di appoggio e avvitate inoltre leggermente i montanti corti inferiori (A) sul lato interno della gamba di appoggio.  
Attenzione: Il telaio inferiore è utilizzabile su 2 altezze di lavoro. Per utilizzare l'altezza di lavoro bassa togliete semplicemente la parte inferiore (D) delle gambe di appoggio.
- Avvitate leggermente i montanti superiori corti (a) dall'interno sulle gambe di appoggio.
- Inserire i piedini in gomma (1).
- Avvitate leggermente i montanti inferiori lunghi (B) dall'interno sulle gambe di appoggio.
- Avvitate i montanti superiori lunghi (b) alla parte superiore delle gambe di appoggio (C) in modo tale che i fori longitudinali (2) combacino con i fori di fissaggio della sega.
- Rivoltate il telaio inferiore e stringete tutte le viti.
- Collocate la sega (4) sul telaio inferiore in modo tale che i fori longitudinali (2) del telaio stesso coincidano con i fori di fissaggio della sega.
- Fissate la sega con 4 viti (3) al telaio inferiore.

©H

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

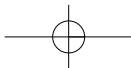
La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della ISC GmbH.

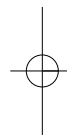
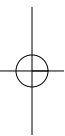


© Technische Änderungen vorbehalten

Sous réserve de modifications

Con riserva di apportare modifiche tecniche





EH 10/2010 (01)

