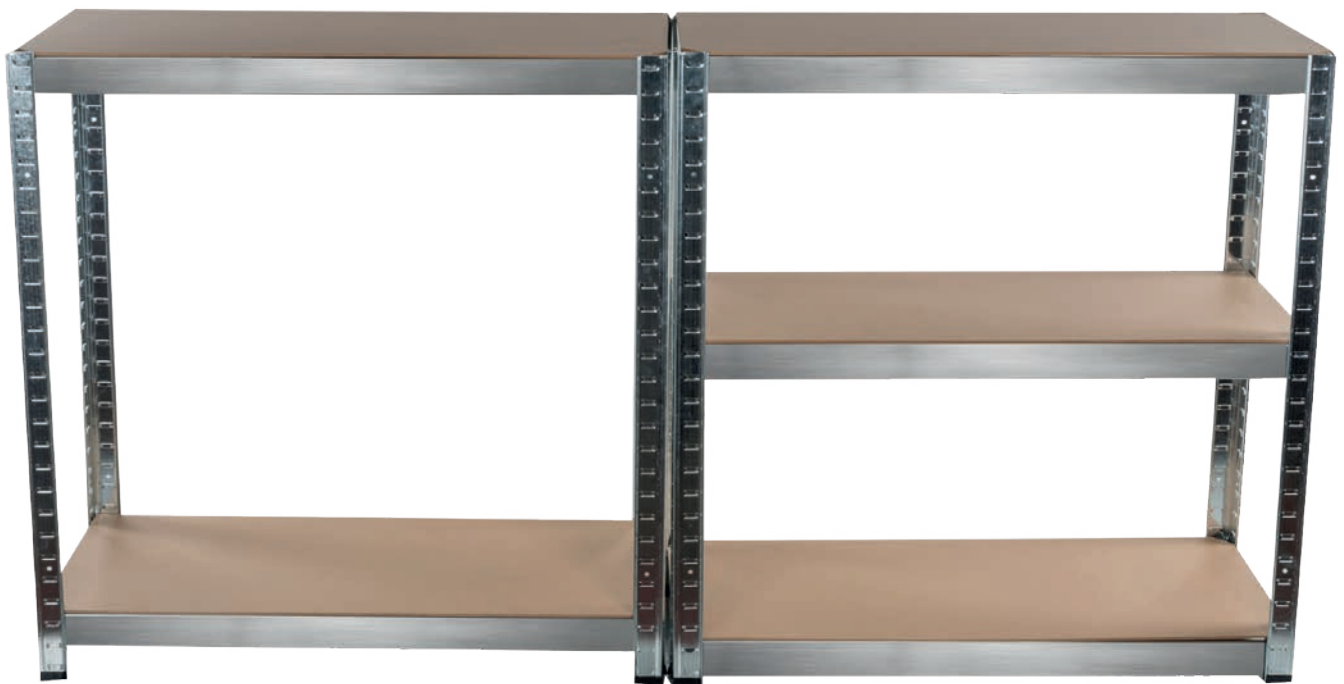


# **KINZO®**

## **STORAGE**



# **Instruction manual Bedienungsanleitung Manuel d'utilisation Gebruiksaanwijzing Manuale di istruzioni Manual de instrucciones**



UK: Shelf rack

DE: Regal

FR: Étagère

NL: Stelling

IT: Rastrelliera con ripiani

ES: Estantería

**Item: 871125217869**

A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11,  
5657 EM Eindhoven,  
The Netherlands

[UK] Heavy Duty Shelf

Ca.172x75x30cm

Max. load per shelf: 150kg

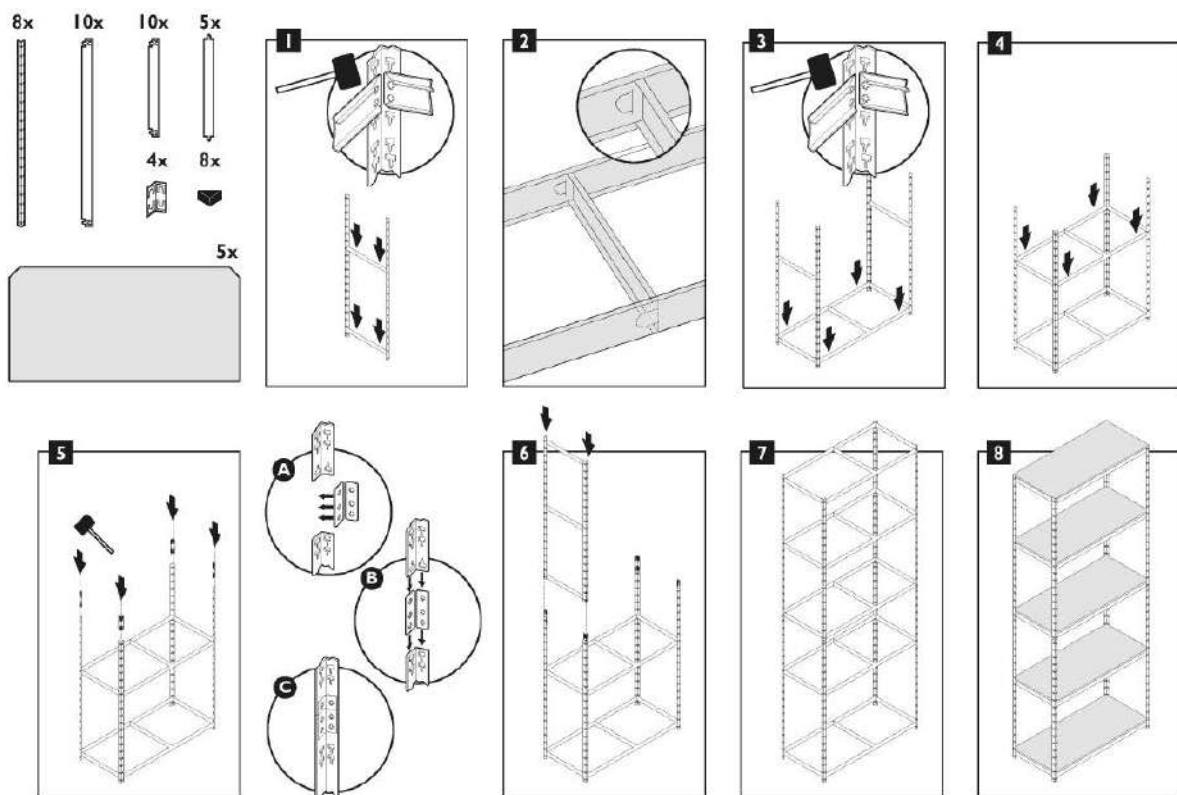
Total bearing capacity: 750kg

### Safety instructions

When the connecting hooks on the profiles are bent, they can easily be bent back to their original position using a flat screwdriver. The rack may not be loaded with the maximum load capacity in one point. The load on the shelves should be distributed evenly so that the chipboard does not get damaged. In order to be able to load the rack up to its maximum capacity, the lower shelf must be mounted in the lowest position of the uprights. The rack is not suitable for humid rooms, because this could damage the MDF board.

**ATTENTION!** When assembling the rack, always wear gloves to prevent injuries. To prevent damage to the rack, we recommend using a rubber hammer. Never exceed the maximum load per shelf or on the rack itself. The rack should never be used without the reinforcements.

**ATTENTION!** Always attach the rack to the wall on the top and the bottom for maximum bearing capacity. The fixing materials must be adapted to the type of wall. If the rack is not installed according to these instructions, the manufacturer's responsibility ceases to apply. The manufacturer's responsibility is limited to the metal rack. All other damage is excluded.



## [DE] Schwerlast-Regal

ca.172×75×30 cm

Maximale Last pro Regalboden: 150 kg

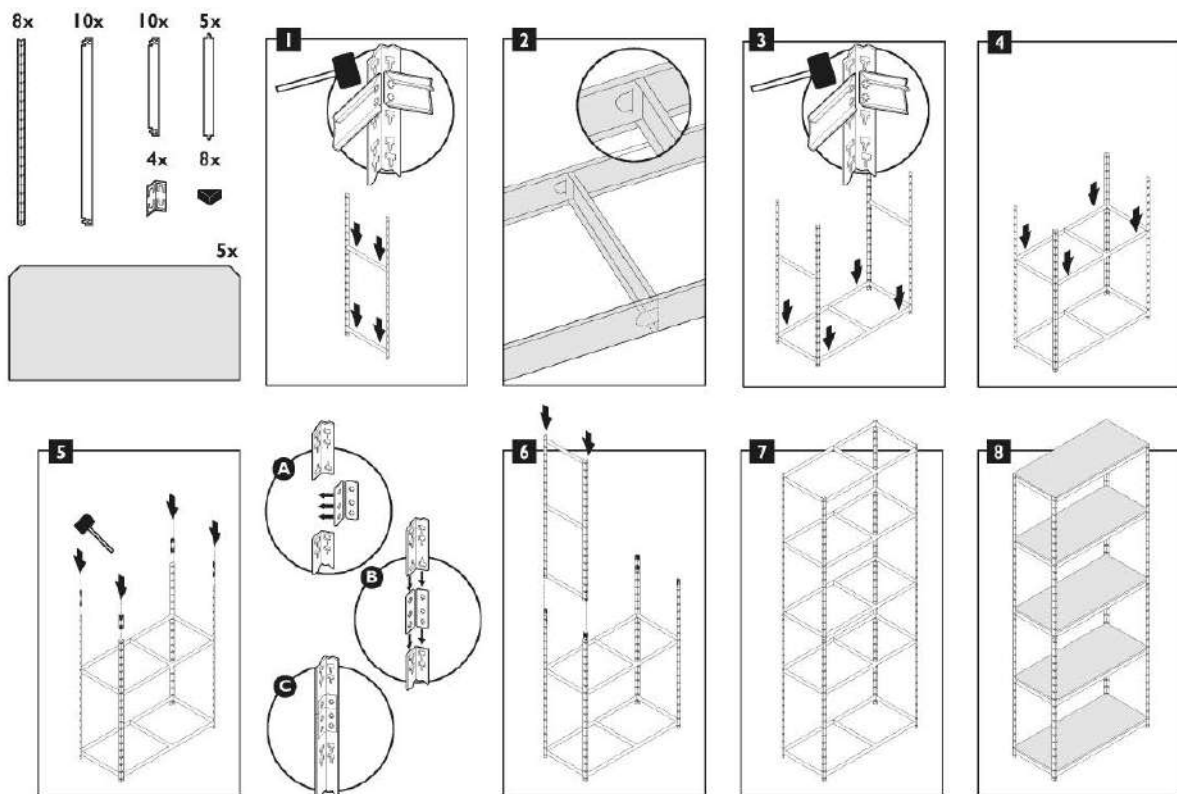
Maximale Last insgesamt: 750 kg

### Sicherheitshinweise

Falls die Verbindungshaken an den Profilen verbogen sind, können diese mit einem flachen Schraubendreher wieder in ihre ursprüngliche Position zurückgebogen werden. Das Regal darf nicht an einem Punkt mit der maximalen Last belastet werden. Die Last muss gleichmäßig auf den Regalen verteilt sein, damit die Regalplatte nicht beschädigt wird. Um das Regal bis zur maximalen Tragfähigkeit belasten zu können, muss das untere Regal in der untersten Position der Standbeine montiert werden. Das Regal ist nicht für feuchte Räume geeignet, da dies die MDF-Platte beschädigen könnte.

**ACHTUNG!** Bei der Montage des Regals stets Handschuhe tragen, um Verletzungen zu vermeiden. Um eine Beschädigung des Regals zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung eines Gummihammers. Keinesfalls die maximale Last pro Regal oder die maximale Last des gesamten Regals überschreiten. Das Regal nicht ohne die Verstärkungen verwenden.

**ACHTUNG!** Das Regal oben und unten an der Wand fixieren, um die maximale Tragfähigkeit sicherzustellen. Die Befestigungsmaterialien müssen für den Wandtyp geeignet sein. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung, wenn das Regal nicht gemäß dieser Anleitung montiert wird. Die Verantwortung des Herstellers ist auf das Metallregal beschränkt. Alle anderen Ansprüche sind ausgeschlossen.



[FR] Étagère haute résistance

Env.172x75x30 cm

Charge max. par tablette : 150kg

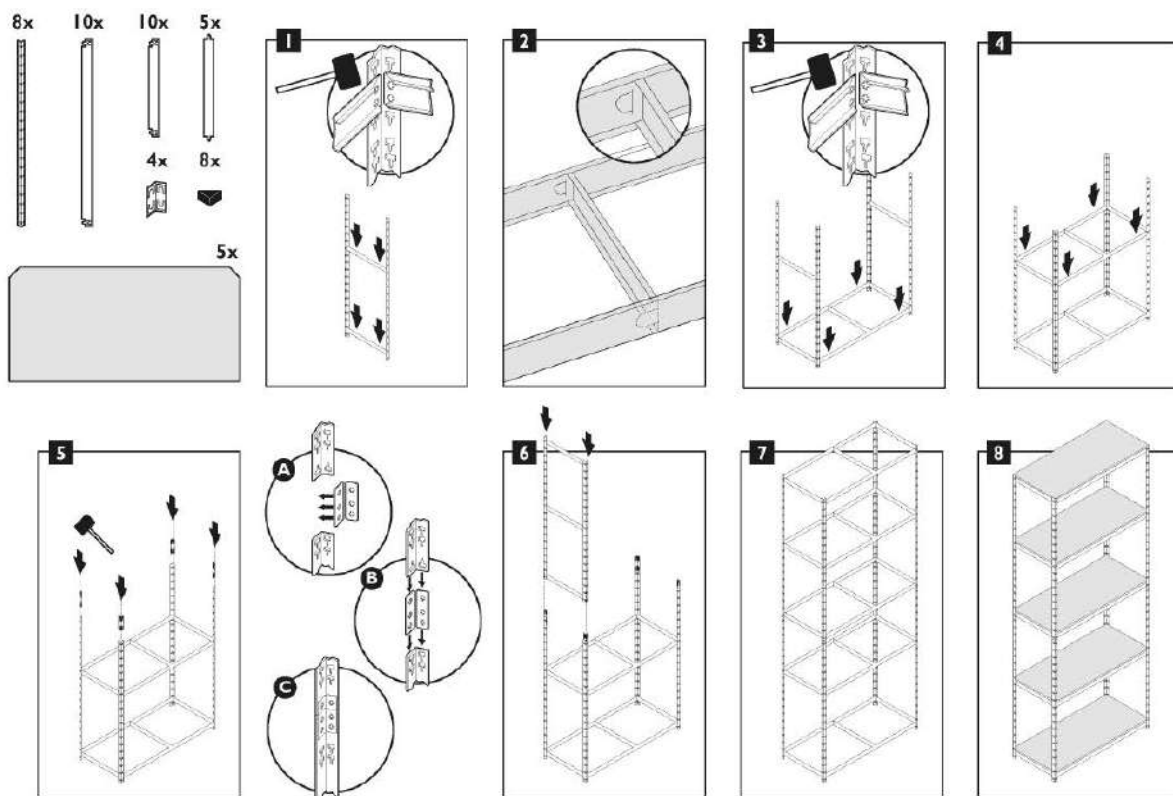
Capacité de charge totale : 750kg

### Consignes de sécurité

Si les crochets d'assemblage des profilés sont pliés, ils peuvent être facilement ramenés à leur position initiale à l'aide d'un tournevis plat. Une étagère ne doit pas être chargée avec la capacité de charge maximale en un seul point. La charge doit être répartie uniformément afin que les panneaux de particules ne soient pas endommagés. Afin de pouvoir charger l'étagère à sa capacité maximale, la tablette inférieure doit être montée dans la position la plus basse des montants. L'étagère n'est pas adapté aux pièces humides, car cela pourrait endommager les panneaux en MDF.

**ATTENTION !** Lors de l'assemblage de l'étagère, portez toujours des gants pour éviter de vous blesser. Pour ne pas endommager l'étagère, nous vous recommandons d'utiliser un marteau en caoutchouc. Ne dépassez jamais la charge maximale par tablette ou sur l'étagère en tant que telle. L'étagère ne doit jamais être utilisée sans les renforts.

**ATTENTION !** Fixez toujours l'étagère au mur en haut et en bas pour une capacité de charge maximale. Les matériaux de fixation doivent être adaptés à la nature du mur. Si l'étagère n'est pas installée conformément à ces instructions, le fabricant décline toute responsabilité. La responsabilité du fabricant se limite à l'étagère métallique. Tous les autres dommages sont exclus de cette garantie.



[NL] Heavy Duty Shelf

Ca.172x75x30cm

Max. belasting per legbord: 150kg

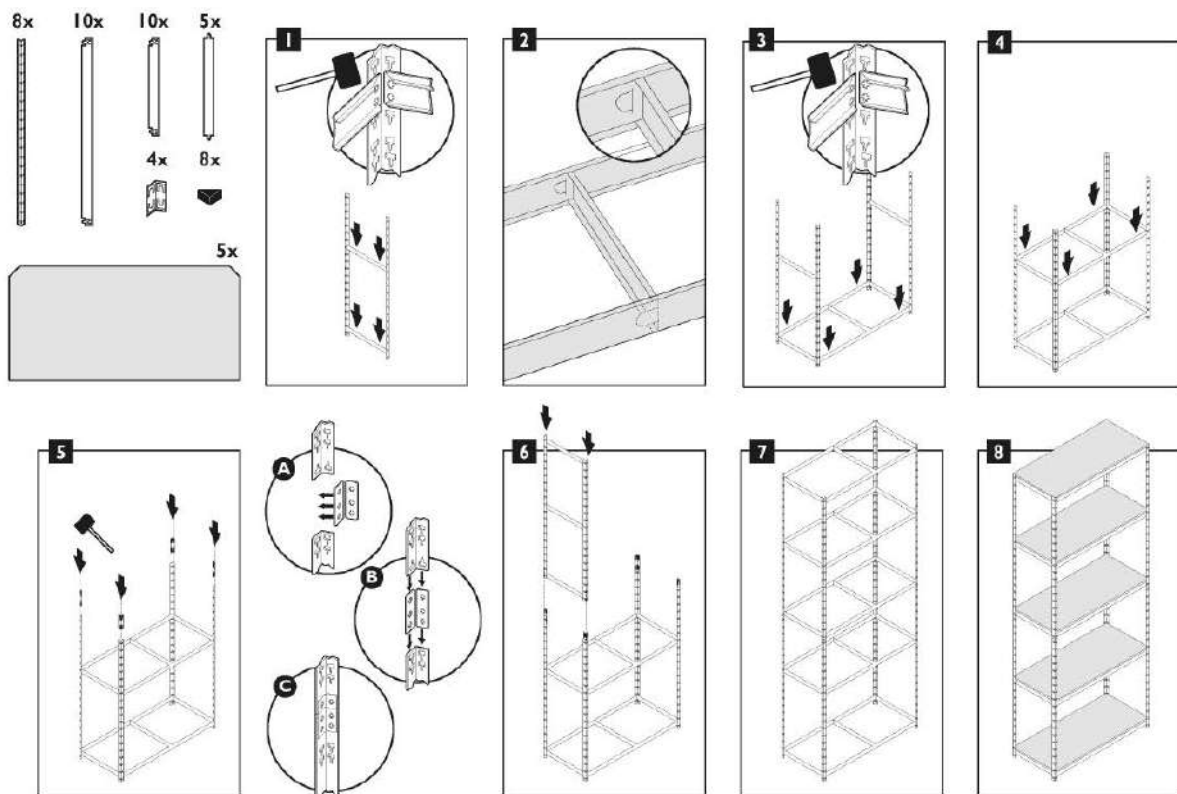
Totale draagkracht: 750kg

### Veiligheidsinstructies

Wanneer de verbindingshaakjes op de profielen gebogen zijn, kunnen deze gemakkelijk terug gebogen worden in hun oorspronkelijk positie met behulp van een platte schroevendraaier. Het rek mag niet op slechts één punt met het maximale draagvermogen worden belast. De belasting op de legborden dient gelijkmatig te worden verdeeld, zodat de spaanplaat niet wordt beschadigd. Om het rek maximaal te kunnen belasten moet het onderste legbord in de onderste positie van de staanders gemonteerd worden. Het rek is niet geschikt voor vochtige ruimten: dit kan leiden tot beschadigen aan de MDF-plaat.

**PAS OP!** Draag bij het opbouwen van het rek altijd handschoenen om verwondingen te voorkomen. Om beschadigen aan het rek te voorkomen, raden wij u aan een rubberen hamer te gebruiken. Overschrijd nooit de maximale belasting per legbord of the maximale belasting of op het rek zelf. Het rek mag nooit gebruikt worden zonder de verstevigingen.

**PAS OP!** Bevestig het rek altijd aan de boven- en onderkant tegen de wand voor een maximale belasting van het rek. bevestigingsmateriaal moet aangepast zijn in functie van de wand. Indien het rek niet volgens deze instructies geplaatst wordt, vervalt alle verantwoordelijkheid van de fabrikant. De aansprakelijkheid van de fabrikant beperkt zich tot het metalen rek op zich. Alle andere schade is uitgesloten.



[IT] Scaffale a elevata capacità di carico

Ca.172 cm x 75 cm x30 cm

Carico massimo per ripiano: 150 kg

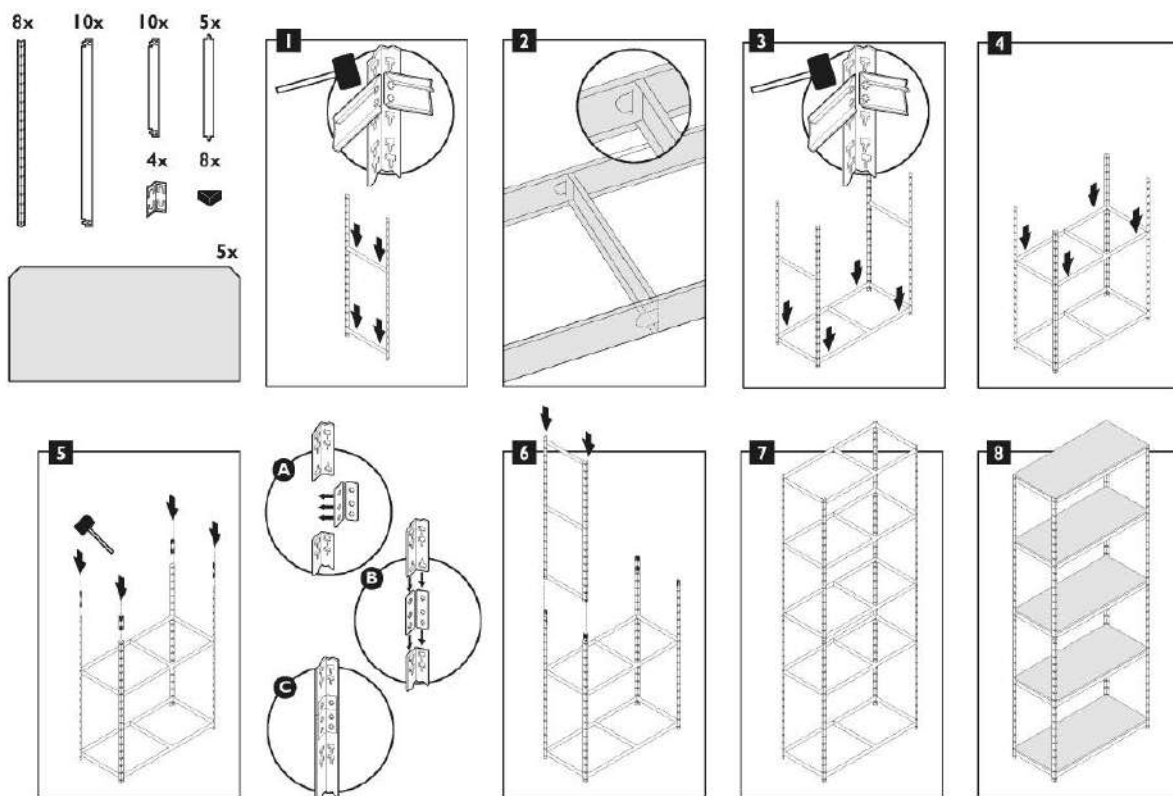
Capacità di carico totale: 750 kg

### Istruzioni di sicurezza

Se i ganci sui profili sono piegati, utilizzare un cacciavite a testa piatta per ripristinare la posizione originale. Non posizionare l'intero carico su un unico punto dello scaffale. Distribuire uniformemente il carico sui ripiani in modo da non danneggiare il truciolato. Per caricare al massimo lo scaffale, montare il ripiano più basso nel punto più basso dei montanti. Per non danneggiare i moduli in legno MDF, non posizionare lo scaffale in ambienti umidi.

**ATTENZIONE.** Durante il montaggio dello scaffale, indossare sempre guanti antinfortunistica. Per evitare di danneggiare lo scaffale, si consiglia di utilizzare un martello di gomma. Non superare mai il carico massimo previsto per ciascun ripiano e per l'intero scaffale. Non utilizzare mai lo scaffale senza gli appositi rinforzi.

**ATTENZIONE.** Per una capacità di carico ottimale, fissare sempre la parte superiore e la parte inferiore dello scaffale alla parete. I materiali di fissaggio devono essere adattati al tipo di parete. Se lo scaffale non viene montato conformemente alle istruzioni, il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di eventuali danni. La responsabilità del produttore riguarda unicamente eventuali danni a carico dello scaffale di metallo. È escluso qualsiasi altro tipo di danno.



## [ES] Estantería para cargas pesadas

Aprox. 172 x 75 x 30 cm

Carga máx. por estante: 150 kg

Capacidad total de carga: 750 kg

### Instrucciones de seguridad

Si los ganchos de unión de los perfiles están doblados, puede volver a situarlos fácilmente en su posición original con la ayuda de un destornillador de cabeza plana. No se debe exceder la capacidad máxima de carga en ningún punto de la estantería. La carga se debe distribuir de manera uniforme en los estantes para evitar que se produzcan daños en el aglomerado. Para poder cargar la estantería hasta alcanzar su capacidad máxima, el estante inferior debe estar montado en la posición más baja de los perfiles verticales. Esta estantería no es apta para lugares con humedad, ya que esta podría dañar el aglomerado.

**ATENCIÓN:** A la hora de montar la estantería, use siempre guantes para evitar posibles lesiones. Para que la estantería no sufra daños, le recomendamos usar un mazo de goma. No supere nunca la carga máxima por estante ni la carga máxima total de la estantería. No use nunca la estantería sin los refuerzos.

**ATENCIÓN:** Fije siempre las partes superior e inferior de la estantería a la pared para que esta ofrezca una capacidad de carga máxima. Los materiales de sujeción deben ser adecuados en función del tipo de pared. El fabricante no asumirá responsabilidad alguna si la estantería no se instala de acuerdo con estas instrucciones. La responsabilidad del fabricante está limitada a la estantería metálica. Quedan excluidos el resto de posibles daños.

