

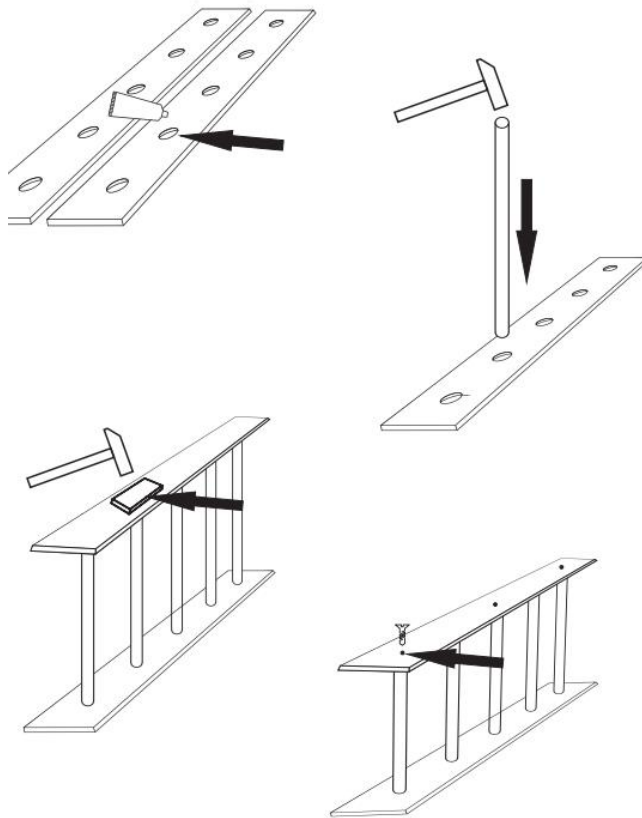
Žebřiny MASTER/Ribstol – návod na použití/manual

MAS-C195-70,80,90, MAS-C220-70,80, MAS-C230-80, MAS-C240-70,80,90,MAS-C250-90

Montáž

1. Naneste lepidlo do otvorů
2. Pomocí kladívka vložte tyče do jedné ze dvou bočnic
3. Spojte bočnice s tyčemi dohromady. Doporučujeme použít destičku, aby se zabránilo poškození žebřin kladivem
4. Otočte žebřiny a dotáhněte šrouby na označených místech
Zbývající 4 hmoždinky a šrouby se používají k namontování žebřin ke zdi.

Jakékoli úkony z tohoto návodu, kde je vyžadováno kladivo, provádějte pomocí podložky (dřevo, plast, tvrdá guma atd.)
Abyste nedošlo ke zničení materiálů a síla byla vyvážená.



Maximální nosnost 200 kg, vyrobeno v EU

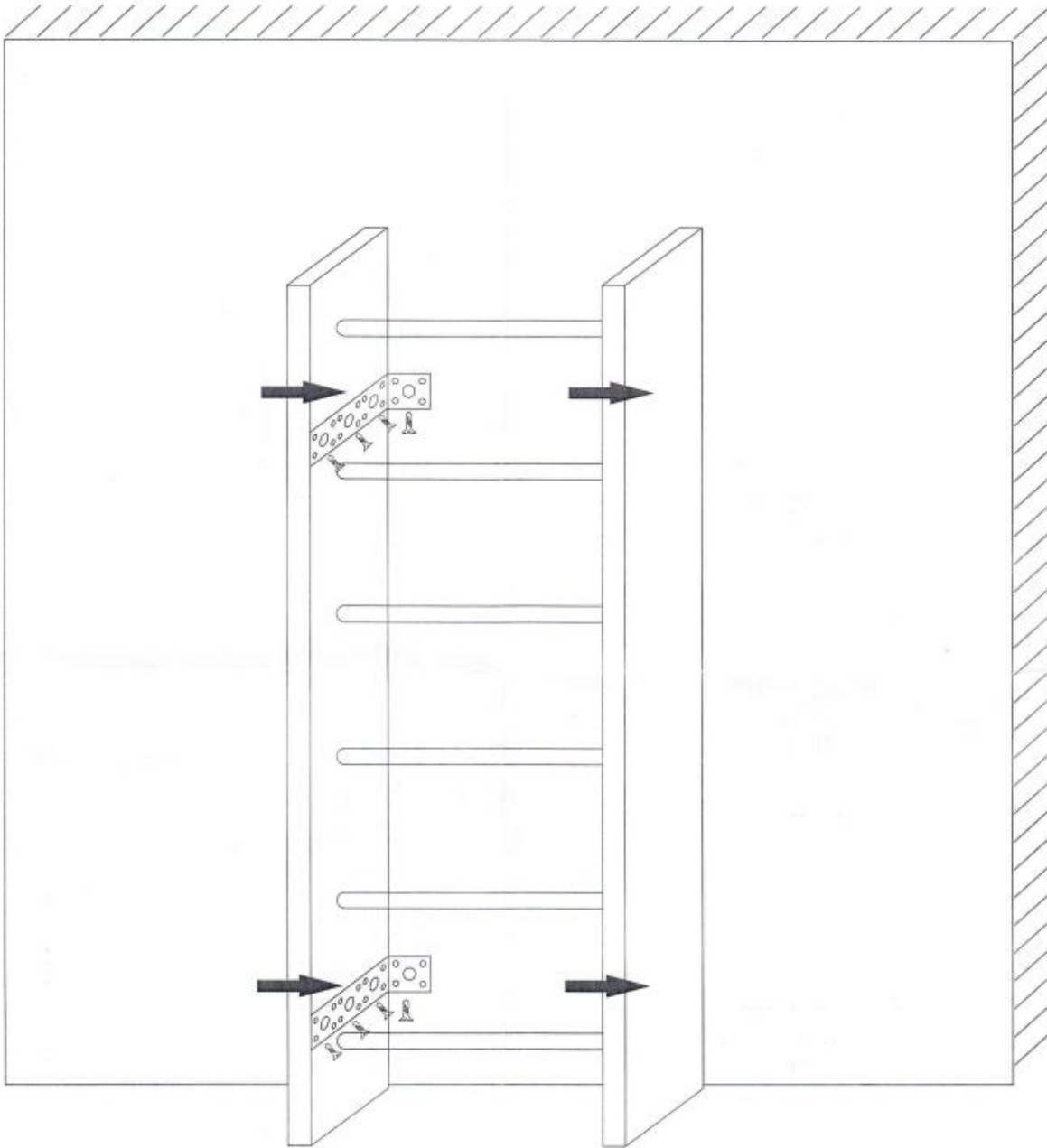
Bezpečnost při cvičení:

- před každým cvičením provedte kontrolu stavu žebřin a jejich upevnění
- nenechávejte na žebřinách cvičit děti bez dozoru dospělých
- pokud na žebřinách provádíte cviky se zavěšením hlavou dolů, umístěte pod žebřiny měkkou podložku a dbejte zvýšené opatrnosti, případně využijte dohledu další dospělé osoby

Připevnění ke zdi:

Žebřiny je možné uchytit ke stěně ve čtyřech bodech. Součástí balení je sada montážních prvků, vhodných k uchycení žebřin k betonové (panelové) stěně. Body jsou označeny na obrázku níže. Delší hranu ploché lišty připevníme k žebřinám, kratší pomocí hmoždinky ke zdi. Žebřiny musí stát vzpřímeně a opřít se o zed'. Kovové držáky natočte vodorovně (kolmo k boční stěně žebřin), na stěně označte otvory jednotlivých držáků pro hmoždinky. Vyvrtejte otvory ve stěně a osaďte je hmoždinkami. Kovové držáky jsou konstruované tak, aby umožnily vymezit vzdálenost od stěny včetně případné korekce nerovnosti stěny. Z důvodu bezpečnosti musí být šroub v žebřinách zapuštěn minimálně 1 cm. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nesprávnou montáží.

POZOR! MONTÁŽ MUSÍ BÝT STABILNÍ A PEVNÁ.



Prodávající poskytuje kupujícímu na tento výrobek záruku 24 měsíců ode dne prodeje.

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

1. zaviněním uživatele tj. poškození výrobku nesprávnou montáží, nesprávným zacházením, neodbornými zásahy
2. nesprávnou nebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškozením, opotřebením dílů při běžném používání
4. neodvratnou událostí a živelnou pohromou
5. nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Upozornění:

Reklamace se uplatňuje zásadně písemně s přesným označením typu zboží, popisem závady a potvrzeným dokladem o zakoupení.

Copyright - autorská práva

Společnost MASTER SPORT s.r.o. si vyhrazuje veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu k použití. Autorské právo zakazuje reprodukci částí tohoto návodu nebo jako celku třetí stranou bez výslovného souhlasu společnosti MASTER SPORT s.r.o.. Společnost MASTER SPORT s.r.o. pro použití informací, obsažených v tomto návodu k použití nepřebírá žádnou odpovědnost za jakýkoli patent.

MASTER SPORT s.r.o.

Provozní 5560/1b

722 00 Ostrava – Třebovice

servis@mastersport.cz

SK

1. Aplikujte lepidlo na otvory
 2. Pomocou kladiva vložte tyče do jednej z dvoch bočných stúpa
 3. Pripojte bočné steny spolu s tyčami. Odporúčame používať tanier, aby ste zabránili poškodeniu rebier kladivom
 4. Otočte rebrá a utiahnite skrutky na označených miestach
- Zvyšné 4 hmoždinky a skrutky sa používajú na namontovanie rebier k stene.
Akékoľvek úlohy z tejto príručky, kde sa vyžaduje kladivo, použite podložku (drevo, plast, tvrdá guma atď.), Aby ste zabránili zničeniu materiálov a vyvážená sila je vyvážená.

Maximálna nosnosť 200 kg, vyrobené v EU

Bezpečnosť pri cvičení:

- pred každým cvičením vykonajte kontrolu stavu rebrín a ich upevnenie
- nenechávajte na rebrinách cvičiť deti bez dozoru dospelých
- pokiaľ na rebrinách vykonávate cviky so zavesením hlavou dole, umiestnite pod rebriny mäkkú podložku a dbajte na zvýšenú opatrnosť, prípadne využite dohľad ďalšej dospelej osoby

Prieprovod k stene:

Rebriny je možné uchytiť k stene v štyroch bodoch. Súčasťou balenia je sada montážnych prvkov, vhodných na uchytenie rebrín k betónovej (panelovej) stene. Body sú označené na obrázku. Dlhšiu hranu plochej lišty

prieprovíme k rebrinám, kratšie pomocou hmoždinky k stene. Rebriny musia stáť vzpriamene a oprieť sa o stenu. Kovové držiaky natočte vodorovne (kolmo k bočnej stene rebrín), na stene označte otvory jednotlivých držiakov pre hmoždinky. Vyvŕtajte otvory v stene a osaďte ich hmoždinkami. Kovové držiaky sú konštruované tak, aby umožnili vymedziť vzdialenosť od steny vrátane prípadnej korekcie nerovnosti steny. Z dôvodu bezpečnosti musí byť skrutka v rebrinách zapustená minimálne 1 cm. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou montážou.

POZOR! MONTÁŽ MUSÍ BYŤ STABILNÁ A PEVNÁ.

EN

1. Apply glue to the holes
2. Using a hammer, drive the rods into one of two boards
3. We break the ladder together. we recommend using a spacer to avoid damaging the ladder
4. We twist the ladder at the points marked on the boards, using torx screws.

The remaining 4 dowels and screws are used to mount the ladder to the wall.

Any steps of this manual where hammer is required, we highly recommended to use spacer (wood, plastic, hard rubber etc.) to balance the force and prevent destroying a gantla materials.

Maximum user's weight 200 kg, made in EU

Safety instructions:

- check the condition of the ladders and their fastening before each exercise
- do not let children exercise on the ladders without adult supervision
- if you carry out exercises with hanging upside down on the ladders, place a soft mat under the ladders and take extra care, or use the supervision of another adult

Wall mounting ladder

The ladder should be attached to the wall using the flat bars provided and screws at four marked points. The longer edge of the flat bar we attach to the ladder, while the shorter, using a dowel to the wall.

The ladder should stand upright and lean against the wall

CAUTION!

MAKE STRONG AND STABLE MOUNTING