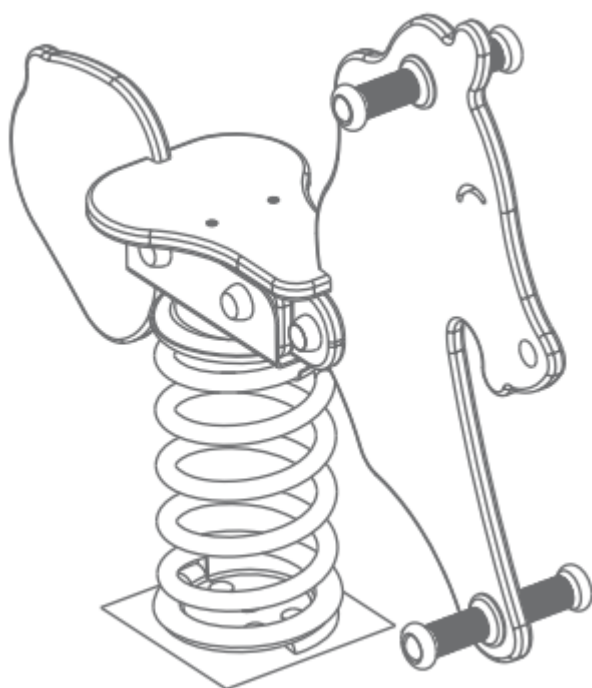


Návod k obsluze Pružinové houpadlo vyrobené z HDPE plastu



VAROVÁNÍ! Nevhodné pro děti ve věku do 3 let. Pro použití pod přímým dohledem dospělé osoby. Nebezpečí pádu!

KBT nv
Hemelrijken 8
2890 Sint-Amands
BELGIUM

KBT Polska sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 6
00-491 Warszawa
POLAND



NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Uschovejte prosím tento návod k obsluze pro budoucí použití.
2. Neupravujte prosím žádným způsobem zařízení ani jiné montážní části. Úpravy budou mít vliv na konstrukční celistvost a výměna náhradních dílů proběhne na náklady kupujícího. Nesprávné používání nebo použití výrobku v rozporu s určením je zakázáno a zbavuje výrobce jakékoli odpovědnosti. Před použitím musí být výrobek smontován dospělou osobou.
3. Používejte pouze pod stálým dohledem dospělé osoby. Výrobek je určen pro osoby s hmotností do 40 kg. Výrobek není vhodný pro děti ve věku do 36 měsíců vzhledem k nedostatku dodatečných bezpečnostních prvků a nedostatku dovednosti předvídat, což je typické pro malé děti.
4. Výrobek splňuje všechny bezpečnostní požadavky uvedené v evropských normách EN 1176-1.6: 2008. Výrobek je určen pro použití na veřejných hřištích, jak venku, tak v budově.
5. Použití výrobku jako součásti hřiště nebo jakékoliv jiné konstrukce musí vyloučit veškeré nebezpečí uvíznutí. Minimální vzdálenost mezi zemí a opěrkami pro nohy musí být 230 mm. Viz obrázek FIG I.
6. Při montáži nebo sestavování zařízení dodržujte minimální požadovanou vzdálenost mezi zařízením a případnými překážkami: stěnami, ploty atd. Tato vzdálenost by měla být rovná nejméně 1000 mm. Viz obrázek FIG II.
7. Pro bezpečné používání výrobku je třeba povinně zajistit prostor o poloměru 1000 mm a výšce 1500 mm.
8. Dopadová plocha je rovná ploše s dosahem 1500 mm.
9. V bezpečné zóně by neměly být žádné tvrdé, hranaté nebo ostré předměty. Bezpečný povrch pod výrobkem musí být rovný a pokrytý vhodným materiálem (např. gumovými rohožemi, kůrou, dřevěnými pilinami). Výrobek nemůže být umístěn na asfaltu, betonu ani na jiném tvrdém povrchu. Bezpečné zóny pro jednotlivé hračky se nesmí vzájemně překrývat.
10. Pravidelná kontrola výrobku je zárukou bezpečnosti. V případě výměny nebo potřeby více výrobků se prosím obraťte na svého dodavatele.

KONTROLA A ÚDRŽBA

Frekvence kontrol a údržby závisí na typu výrobku, použitých materiálech nebo jiných faktorech (např. vysoké zatížení, úmyslné zničení, vlhkost vzduchu, znečištění vzduchu, stáří zařízení atd.).

Rutinní kontrola (jednou týdně nebo jednou měsíčně)

- Vždy zkontrolujte, zda jsou šrouby a matice pevně utažené.
- Na podložce tlumící nárazy pod výrobkem by neměly být žádné předměty.
- Zkontrolujte, zda nechybí žádné prvky.
- Zkontrolujte, zda na zemi nejsou žádné nebezpečné předměty.



Provozní kontrola (jednou za 1 až 3 měsíce)

- Je třeba zkontrolovat stabilitu konstrukce.
- Je třeba zkontrolovat opotřebení každého dílu a v případě potřeby vyměnit za nový.

Roční kontrola (1 nebo 2 krát ročně)

- Je třeba zkontrolovat konstrukční prvky na přítomnost rzi a koroze.
- Je třeba zkontrolovat opotřebení každého dílu a v případě potřeby vyměnit za nový.

Varování

- Hračku smí používat pouze jedno dítě. Je třeba jej naučit držet se rukojetí a držet nohy na opěrkách pro nohy.
 - Je třeba vždy hlídat děti, které si hrají, a upozorňovat na potenciálně nebezpečné situace.
-

MONTÁŽ KROK ZA KROKEM

Za účelem montáže se prosím podívejte na obrázky, které jsou umístěné na následujících stranách.

I Montáž pružiny:

str. 10 - 11

1. Umístěte první talíř mezi pružinu.
2. Otočte talířem tak, že ho směřujete ke spodní části pružiny.
3. Umístěte černou distanční kostku před talířem, ve spodní části mezi pružinou a utáhněte talíř, dokud nebude černá distanční kostka zablokována.
4. Spojte pružinu s kotvou pomocí montážní sady č. 5. Ručně zašroubujte tři šrouby.
5. Upevněte talíř k pružině zajištěním kotvy (např. pomocí nohou) a otočením pružiny při současném držení její horní části. Když je talíř ve správné poloze, uslyšíte cvaknutí.
6. Utáhněte šrouby pomocí ráčnového klíče.
7. Umístěte druhý talíř mezi pružinu.
8. Otočte pružinu nahoru.
9. Umístěte černou distanční kostku před talíř, nahoře mezi pružinou a otáčejte talíř, dokud nebude černá distanční kostka zablokována.
10. Spojte "U" profil s pružinou pomocí montážní sady č. 5. Ručně zašroubujte tři šrouby.
11. Zatlačte talíř na pružinu zajištěním kotvy (např. nohami) a otočením "U" profilu. Když je talíř ve správné poloze, uslyšíte cvaknutí.
12. Utáhněte šrouby pomocí ráčnového klíče.



Ila Spojení pružiny se zemní kotvou:

str. 12

1. Najděte vhodné místo pro montáž pružinové houpačky. Viz obrázek FIG II. Po provedení montáže musí být betonový základ zakryt materiálem, který zabrání zranění. Doporučuje se používat gumové rohože.
2. Umístěte kotvu do beton kolmo k vybranému místu a označte místo pro otvory.
3. Vyvrtejte 4 otvory o hloubce 90 mm.
4. Odstraňte prach z vyvrtaných otvorů.
5. Vložte do otvorů čtyři klínové kotvy.
6. Utáhněte matice 4 klínových kotev pomocí ráčnového klíče.

IIb Montáž pružiny a kotvy do betonu:

str. 13

1. Najděte vhodné místo pro montáž pružinové houpačky. Nevykopávejte díru do sypkého podloží nebo písku. Půda by měla být stabilní a kompaktní, aby poskytla vhodné podloží. Viz obrázek FIG II.
2. Vykopejte díru pro zemní kotvu. Dno díry musí být široké 700 mm a její hloubka by měla být 400 mm.
3. Vyrovnajte dno díry a zeminu důkladně ušlapejte. Umístěte kovovou základnu pružiny kolmo v díře. Nejlepším způsobem je použít vodováhu. Tuto polohu můžete zafixovat pomocí umístění těžkého kamene nebo cihly na spodním talíři.
4. Namíchejte dostatečné množství betonu, abyste vyplnili díru. Postupujte přesně podle pokynů výrobce. Díru zalijte betonem. Zajistěte pružinu a horní talíř proti postříkání betonem a ujistěte se pomocí vodováhy, že je pružina rovně.
5. Nechte beton dostatečně ztuhnout před přistoupením k 6. kroku.
6. Zakryjte viditelný beton zeminou tak, aby bylo podloží opět rovné. Ujistěte se, že je podloží pokryté vhodným materiálem (např. gumovými rohožemi, kůrou, dřevěnými pilinami,...).

III Montáž pružinové houpačky:

str. 14 - 15

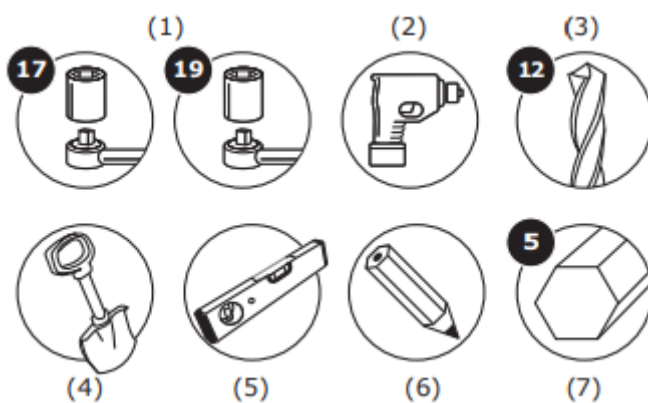
1. Umístěte 2 boční panely s vložkami do "U" profilu.
2. Umístěte 2 zbývající boční panely do "U" profilu.
3. Vložte houpadlo mezi boční panely v "U" profilu.
4. Celek namontujte do "U" profilu pomocí montážní sady č. 2.
5. Přišroubujte sedák k houpadlu pomocí montážní sady č. 3.
6. Namontujte rukojeti a opěrky pro nohy pomocí montážní sady č. 1. Rukojeti a opěrky pro nohy se nesmí otáčet.
7. Nasadte všechny krytky na šrouby. Upozornění: Je třeba použít krytky se správnými rozměry pro rukojeti a opěrky pro nohy.

Upozornění: Podloží pod pružinovou houpačkou musí být vhodné, tzn., musí zabránit zranění v případě pádu!



MONTÁŽ

NÁŘADÍ



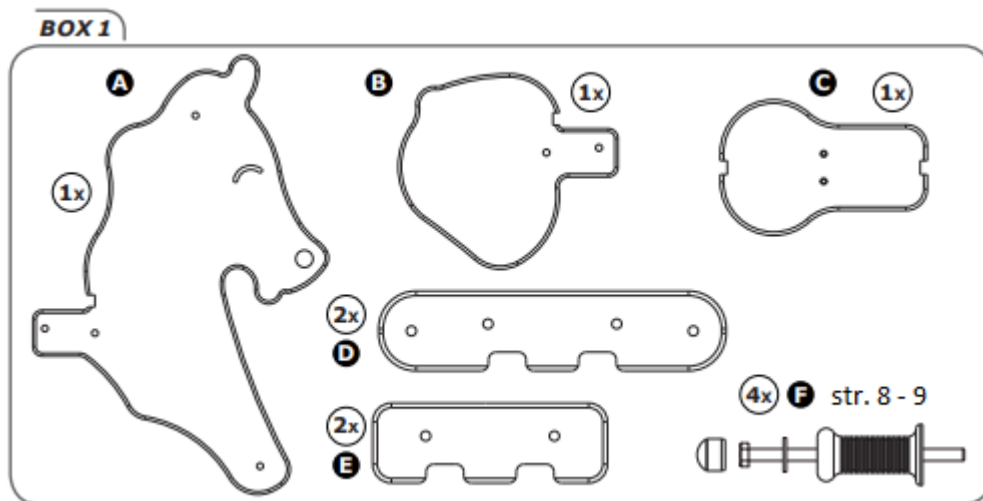
- (1) ráčnový klíč s ořechem 17 a 19
- (2) vrtačka
- (3) vrták do betonu o průměru 12 mm
- (4) lopata
- (5) vodováha
- (6) tužka
- (7) imbusový klíč 5 mm



MONTÁŽ

SEZNAM DÍLŮ

- Vyjměte všechny díly z obalu, zkontrolujte, zda nějaký nechybí nebo zda není poškozený.



Obrázek znázorňuje příkladovou konfiguraci prvků.

BOX 1

A přední panel

B zadní panel

C sedák

D boční panel delší

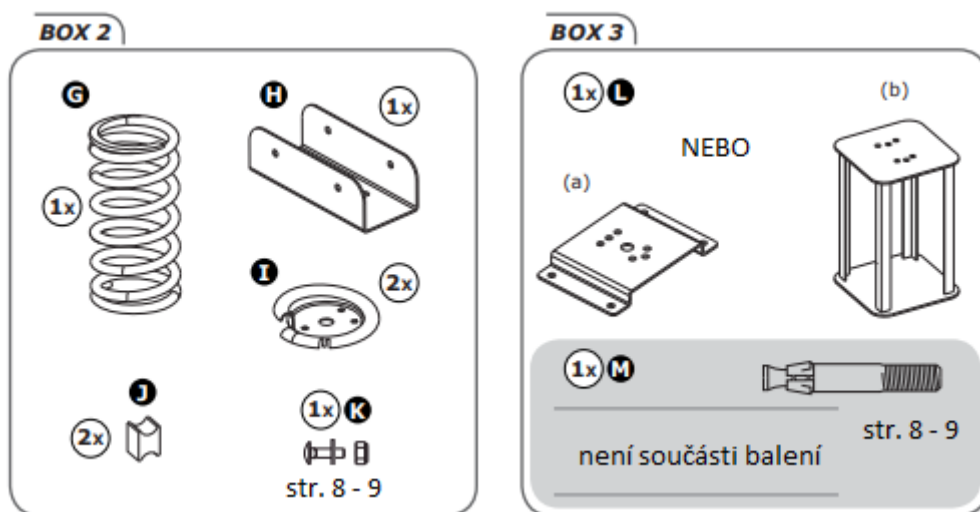
E boční panel kratší

F montážní sada



MONTÁŽ

SEZNAM DÍLŮ



BOX 2

G pružina

H "U" profil

I talíře

J distanční kostka

K montážní sada

BOX 3

L (a) plochá kotva

(b) kotva do betonu

M montážní sada - není součástí balení



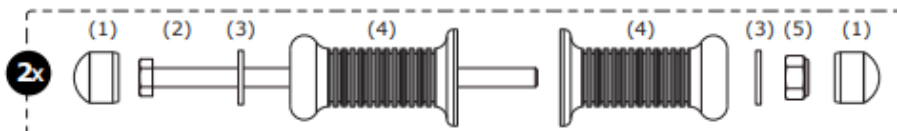
MONTÁŽ

MONTÁŽNÍ SADA

F BOX 1

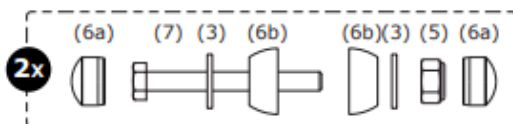
F1

č. 1



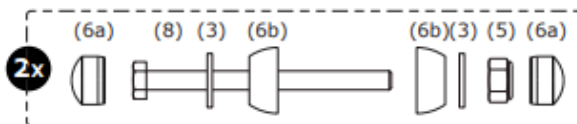
F2

č. 2



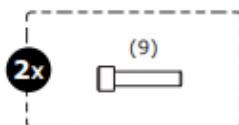
F3

č. 3



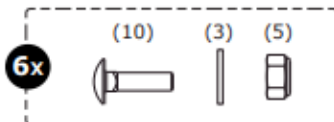
F4

č. 4



K BOX 2

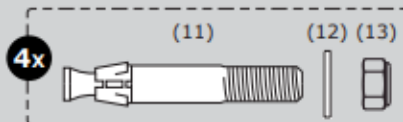
č. 5



M BOX 3

není součástí balení

č. 6



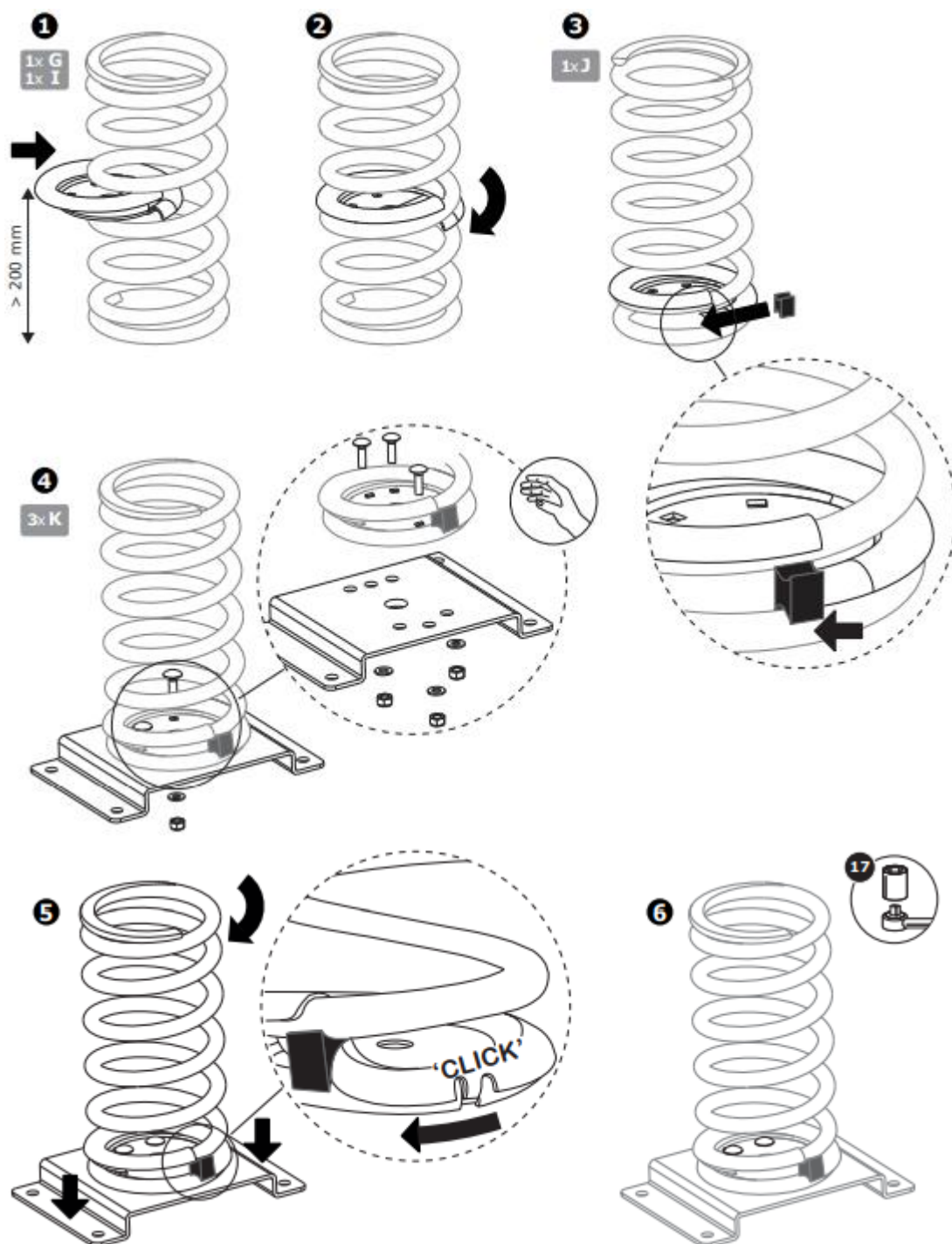


MONTÁŽ

- (1) krytka na šroub pro upevnění rukojeti
- (2) šroub s šestihrannou hlavou DIN931 M10x190
- (3) podložka DIN125-A M10
- (4) rukojeť
- (5) samosvorná matice DIN 985 M10
- (6a) krytka na šroub M10 - část 1
- (6b) krytka na šroub M10 - část 2
- (7) šroub s šestihrannou hlavou DIN931 M10x80
- (8) šroub s šestihrannou hlavou DIN931 M10x125
- (9) imbusový šroub s válcovou hlavou DIN912 M6x35
- (10) vratový šroub DIN603 M10x25
- (11) klínová kotva M12
- (12) podložka DIN 125-A M12
- (13) samosvorná matice DIN 985 M12

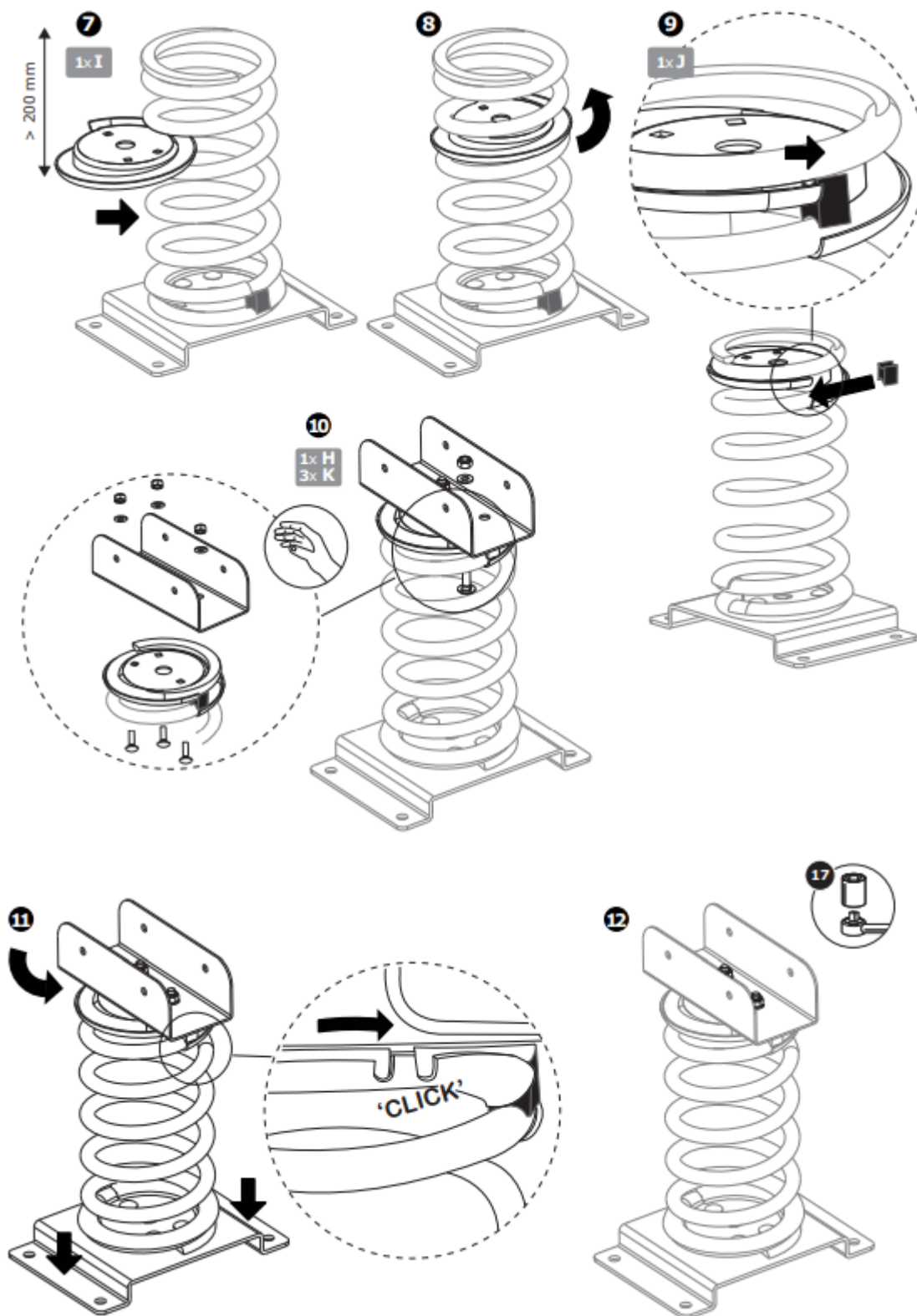


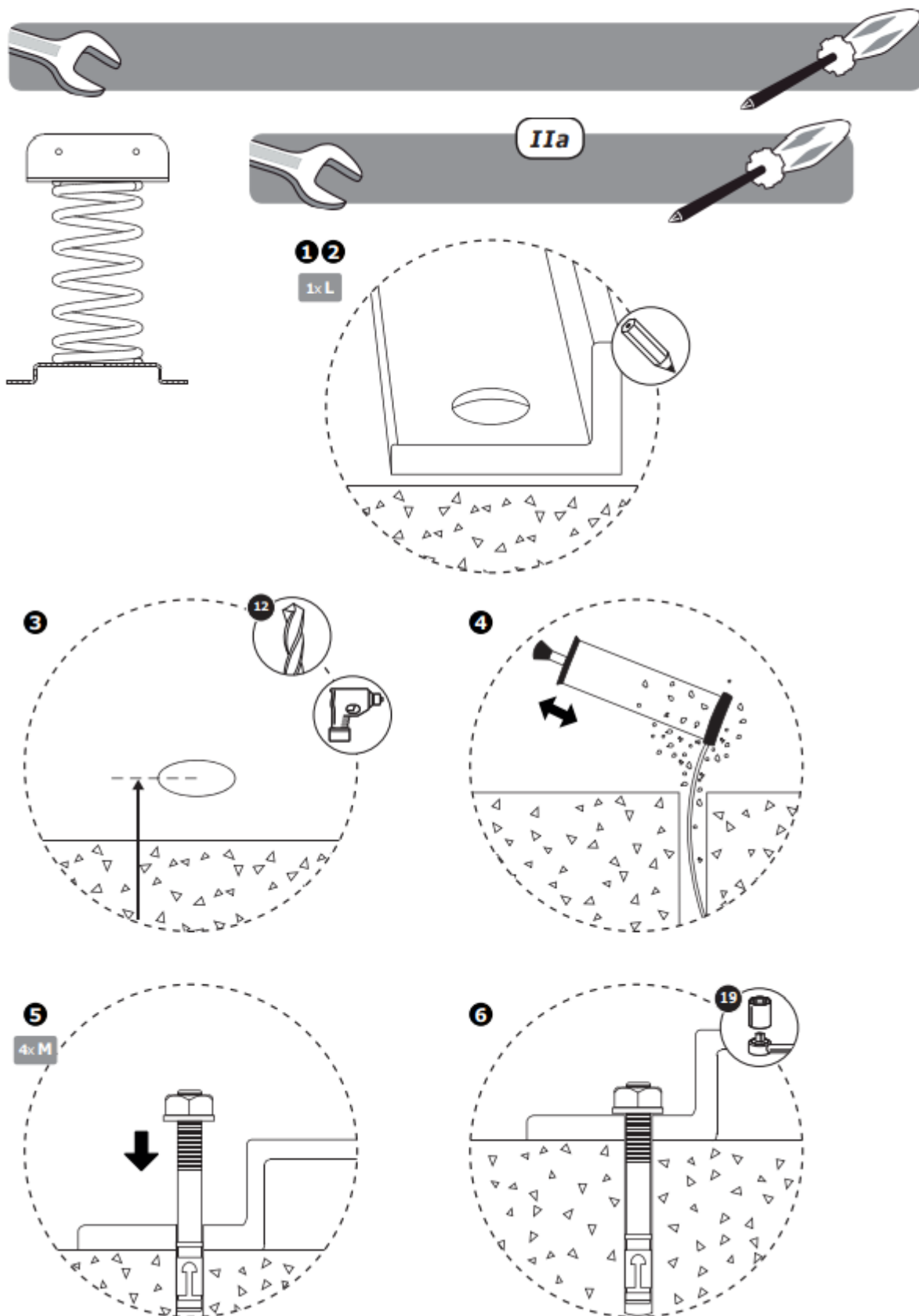
PRUŽINA

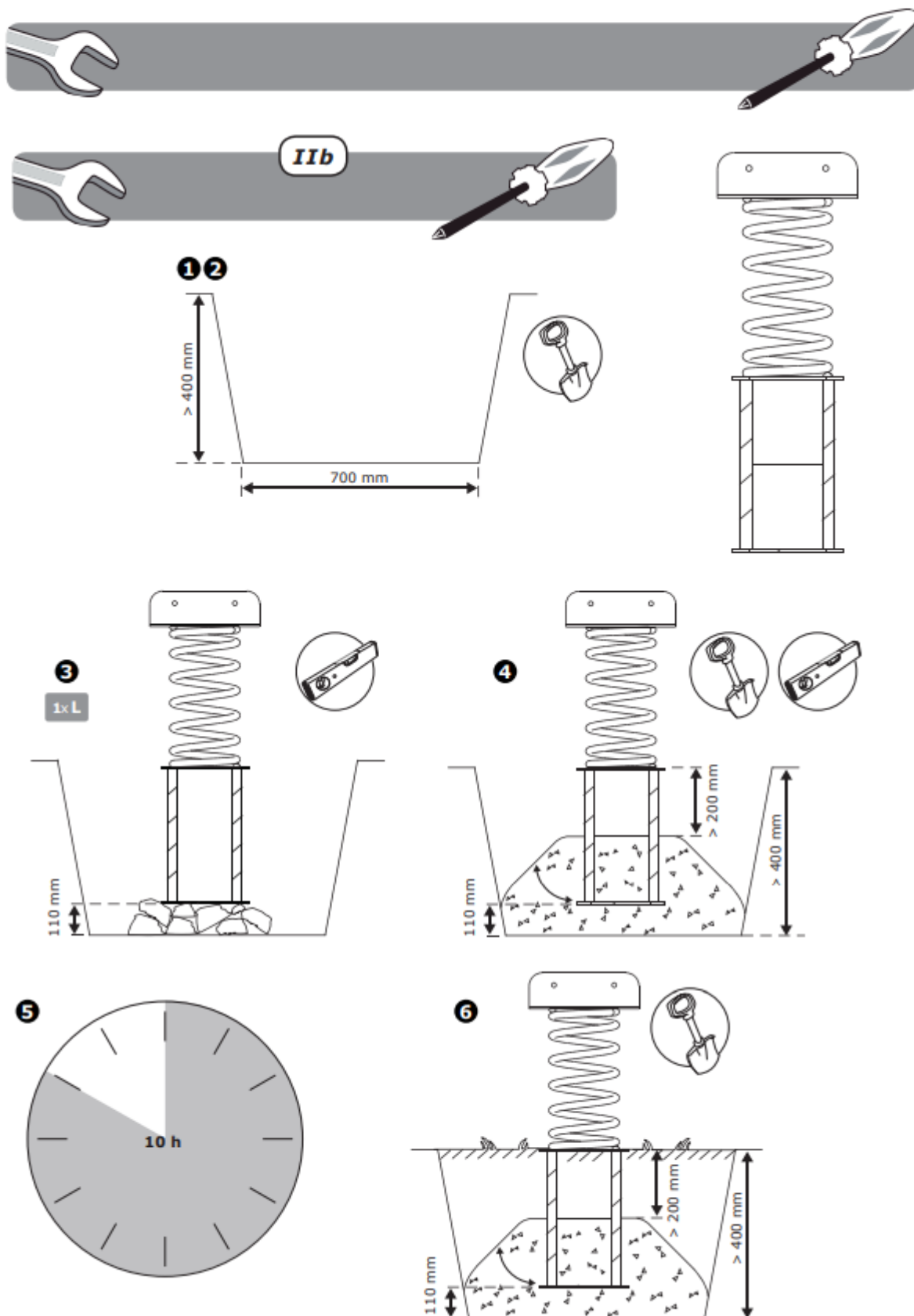




PRUŽINA



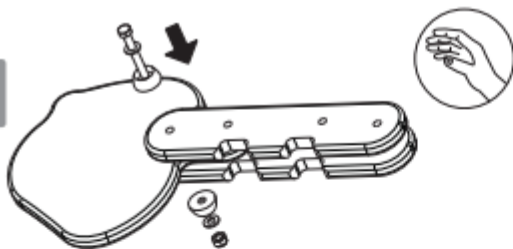




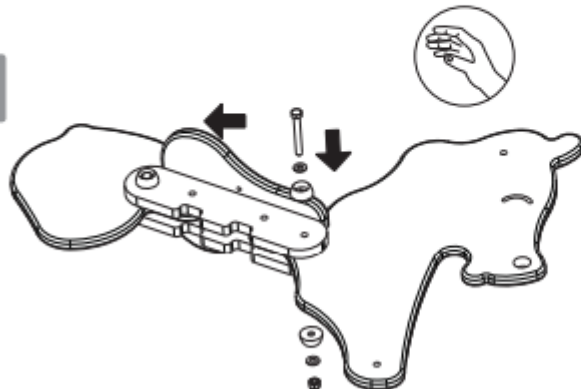


III HOUPADLO

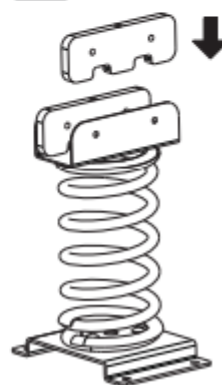
1
1x B
2x D
1x F2



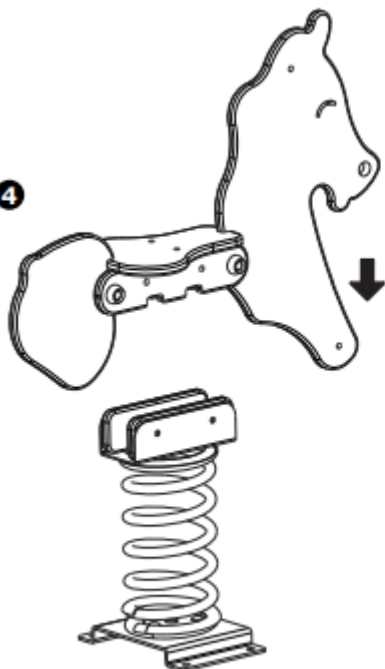
2
1x A
1x B
1x F2



3
2x E

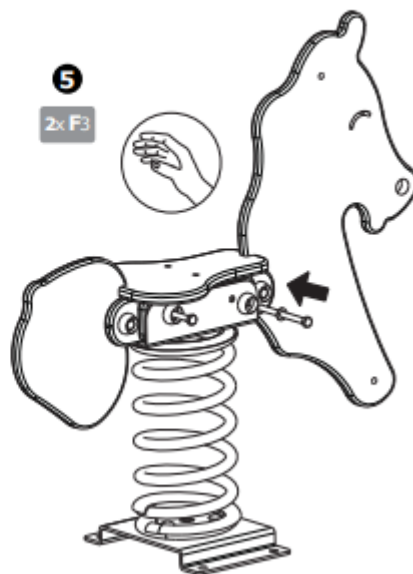


4



5

2x F3





III HOUPADLO

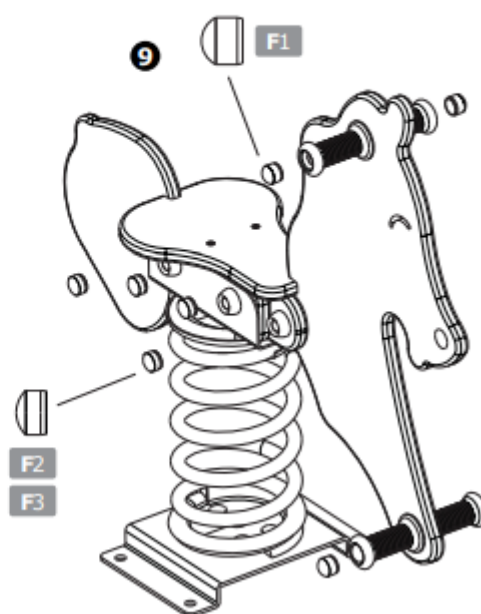
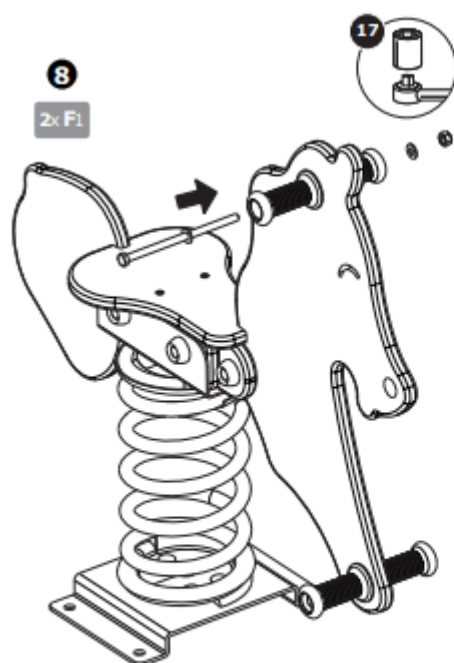
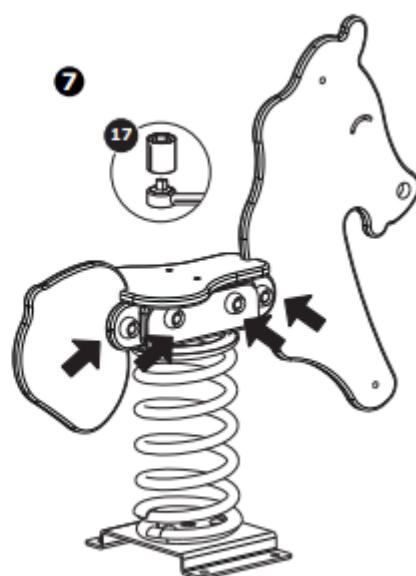
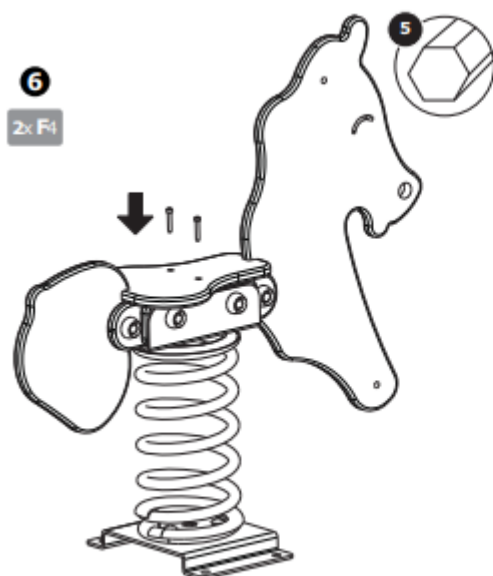




FIG I

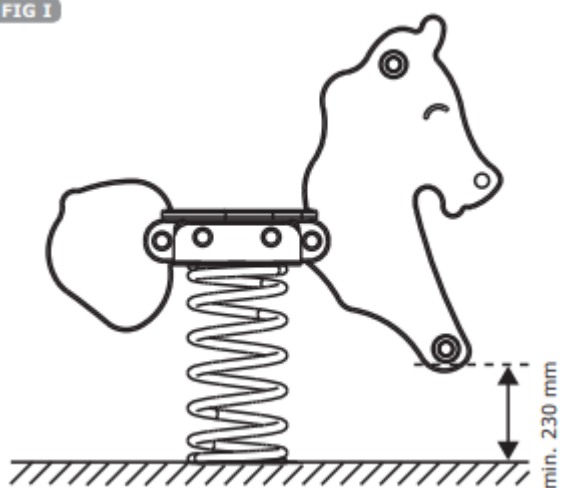


FIG II

