

Lama Campus

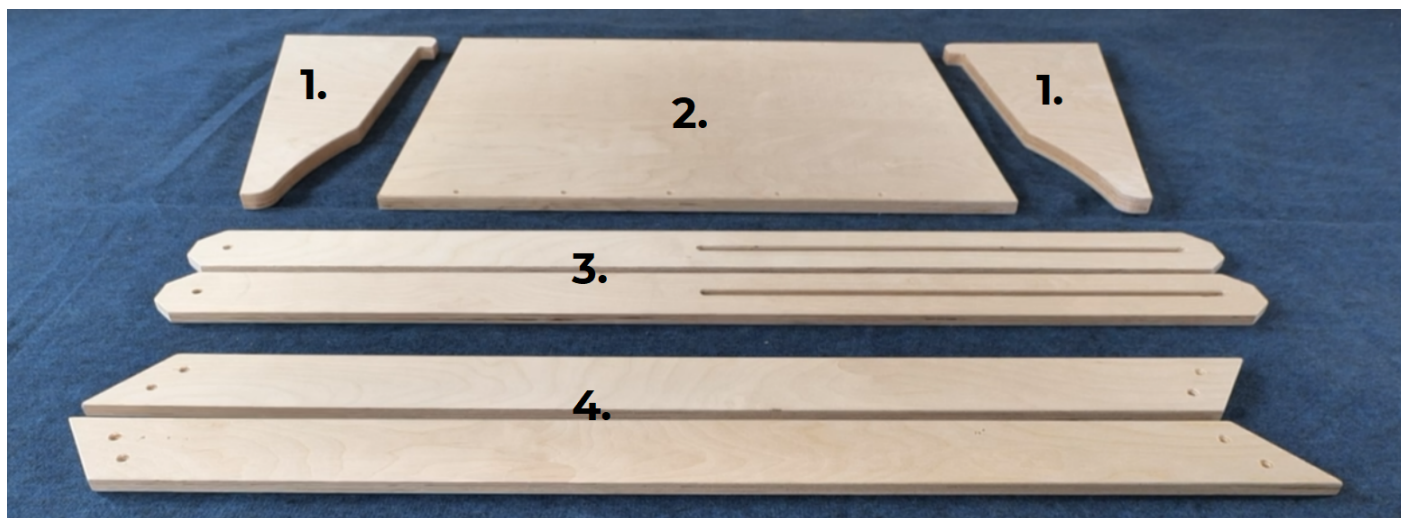
Návod na sestavení



Obsah balení:

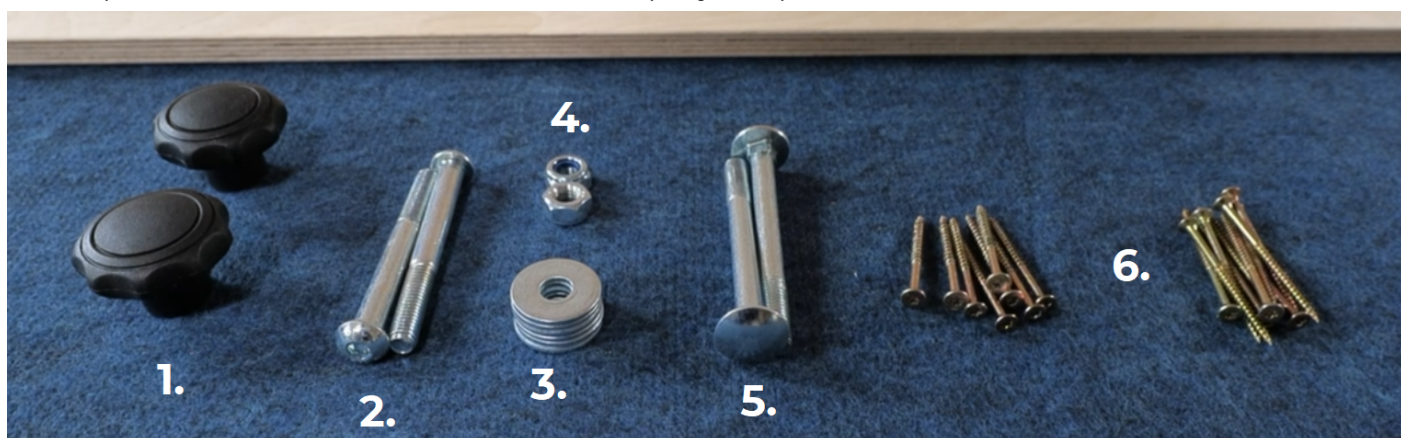
konstrukce Campusu

1. 2 ks **bočnice** 280 x 610 x 24 mm - překližka
2. 1 ks **campus deska** 600 x 800 x 21 mm - překližka
3. 2 ks **boční vzpěry** 1200 x 85 x 15 mm - překližka
4. 2 ks **zadní vzpěry** 1200 x 85 x 15 mm - překližka



spojovací materiál

1. 2 ks **matice plastová M10**
(boční vzpěry - vratový šroub)
2. 2 ks **šroub imbus M10 x 90 mm**
(boční vzpěry)
3. 6 ks **podložka M10 x 30 mm**
(boční vzpěry)
4. 2 ks **matice pojistná M10**
(boční vzpěry)
5. 2 ks **šroub vratový M10 x 100 mm**
(bočnice se stojkou)
6. 20 ks **vrut zápustný 4,5 x 60 mm / TX 20**
(bočnice a hlavní deska 16 ks, zadní vzpěry 4 ks)



potřebné nářadí:

1. montážní klíč vel. 17
2. imbusový klíč 6 a 8 mm
3. bit Torx T20

Krok 1 - Sestavení Portálu

Postupuj dle návodu na sestavení "**Lama Portal**"

Krok 2 - Sestavení campus desky s bočnicemi

Otoč **bočnici** a **campus desku** vzhůru nohama připevni je k sobě pomocí **vrutů**. Hrana bočnice zapadne do drážky na zadní straně campus desky.



Krok 2 - Připevnění zadních vzpěr

Opěrka pro nohy by v tuto chvíli měla být připevněna z vnitřní strany konstrukce (opačná strana, než je na fotce - starší verze Portalu), aby nepřekážela zadním vzpěrám (nové jsou delší). Připevni spodní konec **zadní vzpěry** ke dřevěné stojce Portalu (pouze **1 vrutem** namísto 2 vrutů, jako je na fotce). Horní konec vzpěry připevni pomocí vrutu diagonálně ke druhé stojce. Stejný postup zopakuj pro druhou vzpěru. V místě křížení se vzpěry dotýkají a lehce se navzájem **prohnou**, to je v pořádku :)



Krok 3 - Připojení bočních vzpěr

Nejdříve připevni spodní konec **boční vzpěry** k zadní stojce pomocí 100 mm **šroubu**, matky a 2 podložek. Matku dotáhni tak, aby se s bočnicí dalo kolem šroubu otáčet.

Druhý konec vzpěry připevni k přední stojce pomocí **vratového šroubu**. Šroub prostrč dírou z vnitřní strany stojky a drážkou na boční vzpěře.



Konec šroubu zajisti plastovou matkou s podložkou a matku dotáhni. Při prvním dotažení se čtvercový profil pod hlavou šroubu zakousne do stojky a zabrání jeho protáčení.



Krok 4 - Připojení Campusu ke konstrukci

Bočnice **Campusu** zahákní za horní hranu **hlavní desky** Portalu. Zarovnej Campus tak, aby střed bočnic byl v ose se středem kotvících děr v hlavní desce.

Pomocí **8 vrutů** připevni Campus ze zadní strany k hlavní desce.



Máš hotovo! Postav konstrukci, přidělej lišty a začni makat :)





Ze zadní strany Portalu přidělej hangboard.

