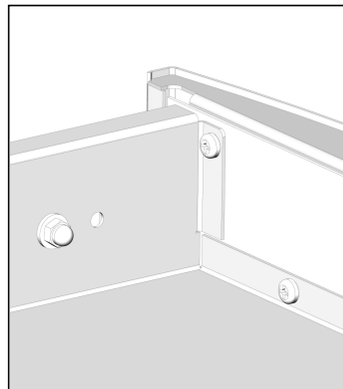
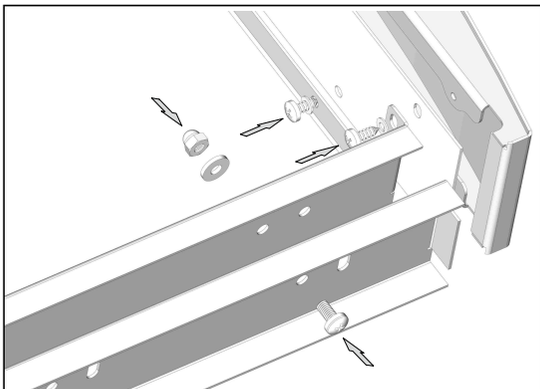


Збираємо ящики

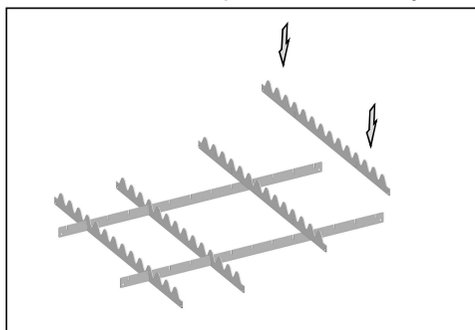
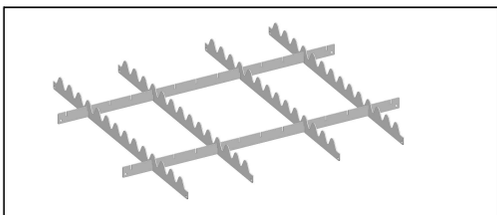
А. Прикручуємо передні панелі самонарізним гвинтом DIN 7981 3,5x9,5, підкладаємо під нього шайбу 3x8



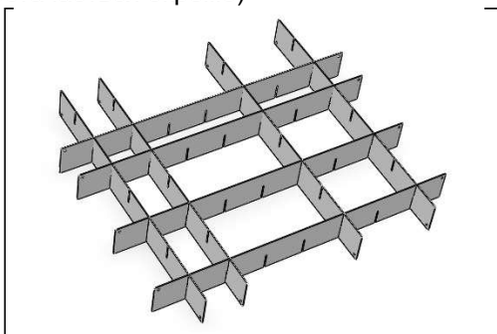
Б. Прикручуємо направляючі телескопічні (попередньо роз'єднавши їх), ставимо по 2 гвинта M4x6 та 2 гайки M4 ковпачкові, на одну сторону, всього 4 гвинта та 4 гайки на ящик.

Увага: для того, щоб роз'єднати телескопічні направляючі або зняти ящик, треба: натиснути на пластикові вуса направляючої з кожної сторони, та потягнути на себе.

В. Решітка металева, фарбована (це є додаткова опція, постачається окремо)



Г. Решітка металева з можливістю змінювати розмір клітинок (це є додаткова опція, постачається окремо)



Скануйте **QR код** – щоб переглянути додаткову інформацію

Ще більше інформації, на сайті: kit.com.ua

Увага: Виробник лишає за собою право вносити зміни в даний виріб



FORA



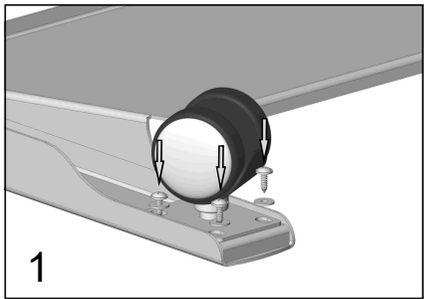
Kit-F

Керівництво по складанню стійки пересувної Fora

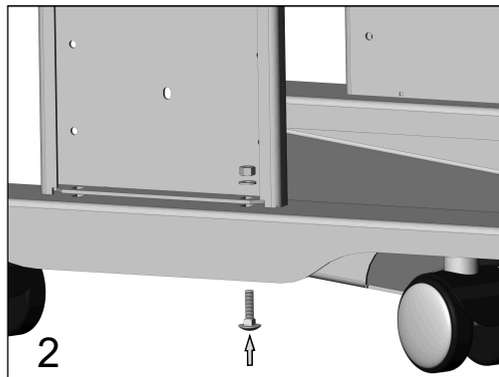
Увага! Для кваліфікованого персоналу

Стійка мобільна пересувна, має дві основні модифікації, та декілька додаткових комплектацій. Постачається в розібраному стані.

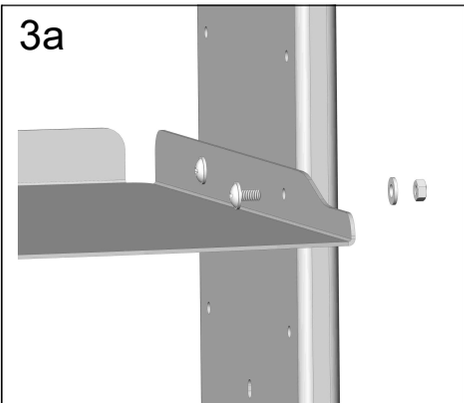
	x14 80L Самонарізний гвинт 4,2 x 13 цб нпкр бурт PH		x8 DIN934 Гайка M5 цб
	x32 (24) DIN 7981 Самонарізний гвинт 3,5x9,5		x12 DIN934 Гайка M4 цб
	x8 DIN603 Болт M5x16 пр 4.8 цб кв.підг		x8 (4) DIN1587 гайка M4 ковпачкова 5 цб
	x8 (4) DIN967 Гвинт M4x6 бурт цб PZ+PL		x4 Стопор під скло d-5мм (Mesan)
	x12 DIN967 Гвинт M4x10 бурт цб PZ+PL		x1 Ключ для складання стійки
	x16 (8) Шайба плоска 3x8 цб		направляючі телескопічні повного висування x2 (1) комплект(а)
	x50 Шайба плоска 4x10 цб		Ролик на площадці з гальмом x2
	x8 Шайба плоска 5x10 цб		без гальма x2
() - комплектація 1 ящик			



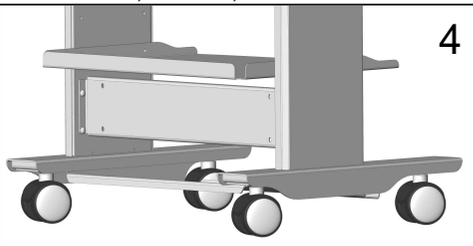
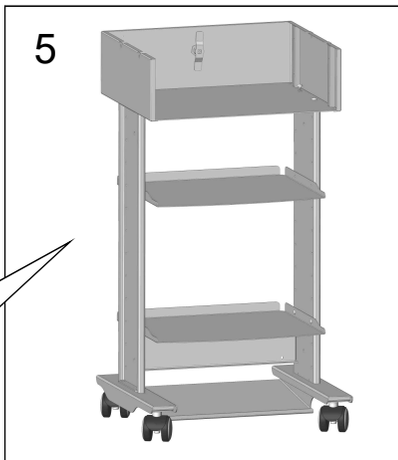
1. Прикручуємо ролики, самонаріз 3,5x9,5 мм., плюс шайба 4x10, ролики з гальмами ставимо спереди



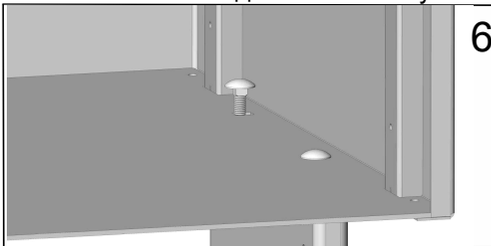
2. Прикручуємо стійки, гвинтом М5, з іншого боку: шайба, гайка



3. Ставимо полиці на потрібній висоті, гвинт М4x8, шайба, гайка



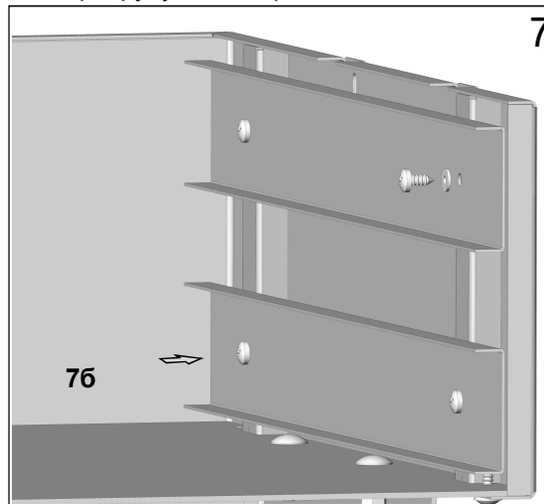
4. Встановлюємо підсилувач столу



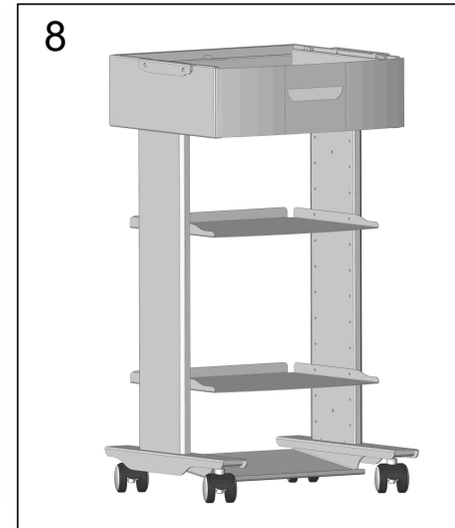
6. В каркас вкладаємо дно та наживляємо, попередньо не затягуючи кріплення:
А. DIN603 Болт М5x16 пр 4.8 цб кв.підг, шайба 5x10, гайка М5
Б. 80L Самонарізний гвинт 4,2x13 з шайбою 4x10,

5. Ставимо каркас.

7. Прикручуємо направляючі телескопічні DIN 7981 3,5x9,5 мм, шайба 3 мм.

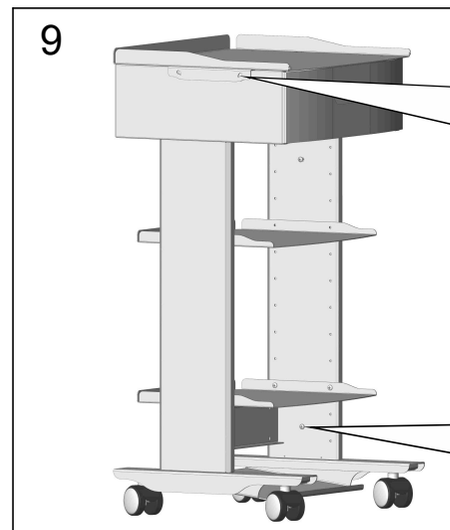


7

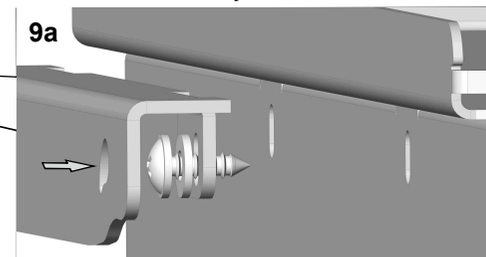


8

8. Ставимо шухляди

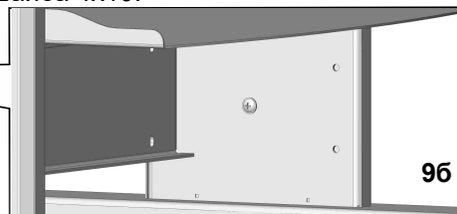


9



9a

9a. Прикручуємо ручки та верхню полицю самонарізним гвинтом 80L 4,2x13 мм., шайба 4x10.



96

96. Прикручуємо праву та ліву кришку стійки самонарізним гвинтом 80L 4,2x13 мм.

- **Комплект подовжувача 4x5 метрів з кнопкою** (є можливість встановити на будь-якій висоті середніх полиць, на передній або задній частині стійки, в тиловому або фронтальному напрямку).

- Перевіряємо правильність виконаних робіт, по черзі затягуємо: кріплення полок, задніх панелей правої та лівої стійки.

Суміщаємо всі частини короба, перевіряємо рівномірність (плавність) руху ящиків та затягуємо всі самонарізи. Центруємо та дотягуємо кріплення короба до стійок. За потреби регулюємо шухляди.

В отвори ставимо стопор під скло d-5мм (Mesan), зверху кладемо скло.