



Kit•Lock
Coded Locker Solutions

**KITLOCK
1000
ELECTRONIC**

INSTALLATIE
INSTRUCTIES VOOR
RECHTS
HORIZONTALE
KITLOCK1000

CODELOCKS LTD UK
Tel: +44 (0) 1635 239645
Fax: +44 (0) 1635 239644
sales@codelocks.co.uk
Helpline, service &
reserveonderdelen
GRATIS NUMMER 0800 393 405

CODELOCKS INC US
Tel: +1 714 979 2900
Fax: +1 714 979 2902
sales@codelocks.us
Help: 1.877.CODELOCK

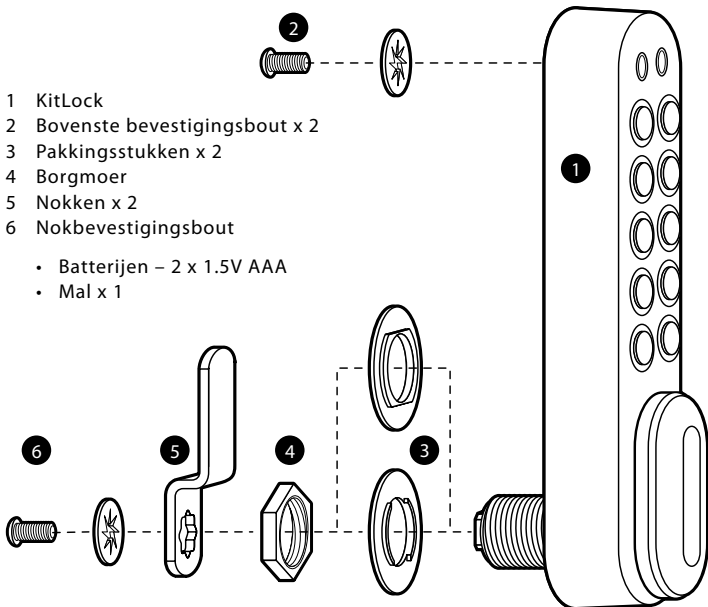


WWW.KITLOCK.COM

MONTAGE-INSTRUCTIES

De KitLock kan worden gemonteerd op:

- A) Kasten, kabinetten en lockers enz. als directe vervanging voor bestaande nokkensloten.
- B) Hij kan ook gemakkelijk worden gemonteerd op kasten en kabinetten die niet zijn voorzien van een slot.



SPECIALE AANTEKENINGEN

- Alvorens het slot te installeren dienen de batterijen te worden geplaatst en zorg dat u vertrouwd raakt met de bediening en programmering.
- Het handvat zal pas draaien nadat u de fabriekshoofdcode hebt ingevoerd 55 44 33 22 OF de gebruikerscode 00 99.
- Zie de programmeringsgids om uw eigen codes in te stellen.

INSTALLATIEGIDS

A) Vervanging van het bestaande nokkenslot door de KitLock

- | | |
|--------|--|
| Stap 1 | Verwijder het bestaande nokkenslot. |
| Stap 2 | Plaats de mal over de opening die na het verwijderen van het nokkenslot resteert en markeer de bovenste bevestigingsopening. |
| Stap 3 | Boor de 6 mm (1/4") bovenste bevestigingsopening. |
| Stap 4 | Monteer de KitLock in de deur door de spil door de 16 mm (5/8") opening te halen. |
| Stap 5 | Voer indien nodig, vanuit de binnenkant van de deur, een van de pakkingstukken over de spil voor het centraliseren van het slot. |
| Stap 6 | Zet het slot nu vast door de grote moer op de spil te draaien. |
| Stap 7 | Plaats één van de bovenste bevestigingsbouten die past op de dikte van uw deur. |
| Stap 8 | Draai de onderste bevestigingsmoer en de bovenste bout vast |

- Stap 9 Selecteer de nok die past op uw deur en deurpost en bevestig hem aan de vierkante as aan het einde van de spil.
- Stap 10 Controleer nu de werking van het slot met behulp van de fabrieksgebruikerscode 00 99.
- Stap 11 Wanneer het slot correct functioneert, VERANDER DE STANDAARDHOOFDCODE 55 44 33 22 EN STANDAARD GEBRUIKERSCODE 00 99 en programmeer het slot met behulp van de bijgesloten instructies voor programmering en bediening

B) Nieuwe Installatie

- Stap 1 Plaats de mal op de deur en markeer de bovenste 6 mm (1/4") opening en onderste 16 mm (5/8") opening.

BELANGRIJKE OPMERKING: Controleer, alvorens bevestigingsopeningen te boren, of de positie voor de KitLock na montage voldoende ruimte overlaat om de geselecteerde nok te laten werken.

- Stap 2 Boor beide bevestigingsopeningen.
- Stap 3 Ga door met de installatie vanaf bovenstaande stap 4 tot 11.

Kit•Lock

Coded Locker Solutions



KITLOCK
1000
ELECTRONIC

PROGRAMMEREN
OPERATIONELE
INSTRUCTIES VOOR
RECHTS
HORIZONTALE
KITLOCK1000

CODELOCKS LTD UK

Tel: +44 (0) 1635 239645
Fax: +44 (0) 1635 239644
sales@codelocks.co.uk
Hulplijn, service & onderdelen
GRATIS 0800 393 405

CODELOCKS INC US

Tel: +1 714 979 2900
Fax: +1 714 979 2902
sales@codelocks.us
Help: 1.877.CODELOCK

www.codelocks.com



WWW.KITLOCK.COM

CODES – DE BASIS

- De KitLock beschikt over vier codeniveaus:
 - i) Hoofdcodes
 - ii) Subhoofdcodes
 - iii) Gebruikerscode
 - iv) Technicuscode
- De KitLock wordt geleverd met twee fabriekscodes:
Hoofdcodes: 55 44 33 22
Gebruikerscode: 00 99
- Indien gemonteerd, onmiddellijk de hoofdcodes en gebruikerscodes veranderen.
- Alle hoofdcodes en subhoofdcodes hebben een lengte van 8 cijfers.
- Alle gebruikerscodes hebben een lengte van 4 cijfers.
- Alle technicuscodes hebben een lengte van 6 cijfers.
- De slot 'open' tijd is ingesteld op 4 seconden.

FUNCTIES

Selecteer voorafgaand aan programmering de meest geschikte functie voor de toepassing: A) of B) – zie speciale hoofdcodes- opstellingscommando's.

A) HERHAALD GEBRUIK

Belangrijke opmerking: Dit is de standaardfunctie en is al voorgeprogrammeerd in nieuwe sloten.

Dit is de meest voorkomende functie en wordt gebruikt waar dezelfde code herhaaldelijk zal worden gebruikt.

B) EENMALIG GEBRUIK (lockermodus)

De gebruiker voert een code voor eenmalig gebruik in die het slot slechts één keer zal sluiten en vervolgens openen en vervolgens worden gewist.

Het slot zal nu open blijven tot de volgende code voor eenmalig gebruik in het slot wordt ingevoerd. bijv. een locker in een recreatiecentrum.

Deze functie wordt gebruikt voor de korte termijn, toepassingen voor gebruik door meerdere personen.

INSTRUCTIES VOOR DE BEDIENING

N.B.: De KitLock heeft een uit 10 toetsen bestaand toetsenblok en een # knop. In de gesloten positie is de # knop verborgen onder het handvat.

Het slot heeft de volgende codeniveaus:

De hoofdcode kan:

Het slot openen

De subhoofd- en gebruikerscode instellen / veranderen / wissen

Tussen codes voor herhaald gebruik en eenmalig gebruik selecteren

De technicusmodus activeren/deactiveren

De subhoofdcode kan:

Het slot openen

De subhoofdcode veranderen

De gebruikerscode instellen / veranderen / wissen

De gebruikerscode kan:

Het slot openen

De gebruikerscode veranderen

De technicuscode kan:

Het slot openen

Een code kan niet in meer dan één niveau worden geprogrammeerd

Procedure voor verloren code

N.B.: Voor de procedure dient de deur open te zijn

- Verwijder de achterste bevestigingsbout en zwaai het slot over de rand van de deur om het batterijcompartiment bloot te leggen.
- Verwijder één batterij.
- Druk op de 5-knop en houd hem vast, vervang de batterij, de blauwe LED zal twee keer knipperen, laat de 5-knop los. Druk binnen drie seconden drie keer op de 5-knop. De blauwe LED zal twee keer knipperen en het slot zal terug zijn gegaan naar de fabriekshoofdcode 55 44 33 22 en alle andere opgeslagen instellingen zullen worden verwijderd.

Straftijd

- Het invoeren van drie verkeerde codes zal ertoe leiden dat het slot gedurende 10 seconden blokkeert.

Batterijvermogen

De KitLock dient ruim 15.000 openingen van 4 seconden elk te verschaffen, van 2 x AAA 1,5 v cellen.

Bijna lege batterij

Wanneer de batterij bijna leeg is zal de rode LED 3 keer knipperen voordat de blauwe LED knippert om acceptatie van de code te signaleren. Zodra dit gebeurt dienen de batterijen vervangen te worden.

Het slot zal 100 keer werken op een bijna lege batterij.



• Code geweigerd

• Code geaccepteerd

Opheffing van batterij-uitval

De KitLock is zodanig ontworpen dat een externe PP3-batterij tegen de contactpunten rond de blauwe en rode LED's kan worden geplaatst zodat het slot kan worden geopend om de batterijen te vervangen wanneer zij uitvallen.

De procedure is als volgt:

- Plaats de contactpunten van de PP3-batterij tegen de contactpunten rond de blauwe en rode LED's.
- De positieve + PP3-batterijklem tegen het rode LED-contactpunt en de negatieve - PP3-klem tegen de blauwe LED.
- Voer de hoofdcode in.
- De motor zal nu de borgpen intrekken zodat het slot kan worden geopend.
- Plaats de nieuwe batterijen door de bovenste bevestigingsbout te verwijderen en het slot omlaag te zwaaien over de rand van de deur. Zet het slot terug.

PROGRAMMERING

Voor het programmeren – het slot moet in de open stand staan waarbij de # knop zichtbaar is. Elk programmeringscommando moet beginnen door op de # knop te drukken, gevolgd door de hoofdcode, subhoofdcode of gebruikerscode



HOOFDCODECOMMANDO'S

VERANDER DE HOOFDCODE

#Hoofdcode ●65●Nieuwe hoofdcode ●Nieuwe hoofdcode●●

Voorbeeld: #55443322●65●12345678●12345678●●

Resultaat

Hoofdcode is veranderd in 12345678.

INSTELLEN OF VERANDEREN VAN DE GEBRUIKERSCODE

#Hoofdcode ●60●Gebruikerscode●●

Voorbeeld: #55443322●60●9999●●

Resultaat

Nieuwe gebruikerscode 9999 nu in bedrijf.

VERWIJDER DE GEBRUIKERSCODE

#Hoofdcode ●64●●

Voorbeeld: #55443322●64●●

Resultaat

Gebruikerscode verwijderd.

DE SUBHOOFDCODE INSTELLEN OF VERANDEREN

#Hoofdcode ●69●Subhoofdcode●Subhoofdcode●●

Voorbeeld: #55443322●69●87654321●87654321●●

Resultaat

Subhoofdcode 87654321 nu in bedrijf.

VERWIJDER DE SUBHOOFDCODE

#Hoofdcode ●63●63●●

Voorbeeld #55443322●63●63●●

Resultaat

Subhoofdcode verwijderd

SUBHOOFDCODECOMMANDO'S

DE SUBHOOFDCODE VERANDEREN

#Subhoofdcode ●68●Nieuwe subhoofdcode●

Nieuwe subhoofdcode●●

Voorbeeld: #87654321●68●10101010●10101010●●

Resultaat Subhoofdcode is veranderd in10101010.

INSTELLEN OF VERANDEREN VAN DE GEBRUIKERSCODE

#Subhoofdcode●62●Gebruikerscode●●

Voorbeeld: #87654321●62●6666●●

Resultaat Nieuwe gebruikerscode 6666 nu in bedrijf.

VERWIJDER DE GEBRUIKERSCODE

#Subhoofdcode●67●●

Voorbeeld: #87654321●67●●

Resultaat Gebruikerscode verwijderd.

GEBRUIKERSCODECOMMANDO'S

VERANDER DE GEBRUIKERSCODE

#Gebruikerscode●Nieuwe gebruikerscode●Nieuwe gebruikerscode●●

Voorbeeld: #0099●6688●6688●●

Resultaat Gebruikerscode nu 6688.

SPECIALE HOOFDCODECOMMANDO'S

DE MODUS VOOR HERHAALD GEBRUIK A) INSTELLEN

#Hoofdcode ●08●●

Voorbeeld: #55443322●08●●

Resultaat Het slot zal terugkeren naar de standaardfunctie A) herhaald gebruik. In de fabriek ingestelde gebruikerscode 0099 zal nu herhaald werken tot hij wordt geprogrammeerd.

DE MODUS VOOR EENMALIG GEBRUIK B) (LOCKERMODUS) INSTELLEN

#Hoofdcode ●09●●

Voorbeeld: #55443322●09●●

Resultaat Het slot zal nu open blijven tot de volgende code voor eenmalig gebruik als volgt in het slot wordt ingevoerd:

Stap 1 – Voer de 4-cijferige code in ●bevestig de 4-cijferige code ●●

Sluit de kast die afgesloten zal worden.

Stap 2 – Voer dezelfde 4-cijferige code in ●●het slot gaat nu open en blijft open tot de volgende 4-cijferige code wordt ingevoerd.

N.B.: Indien in deze modus gesloten zal ● de LED elk 5 seconden knipperen om aan te geven dat de locker afgesloten is.

STEL DE TECHNICUSCODE IN

#Hoofdcode ●11● Technicuscode ●Technicuscode●●

Voorbeeld: #55443322●11●55555●55555●●

Resultaat Het slot wordt automatisch ingesteld in functie B) kastmodus voor eenmalig gebruik EN maakt het de geprogrammeerde technicuscode mogelijk het slot te openen ZONDER dat de ingevoerde code voor eenmalig gebruik wordt verwijderd.

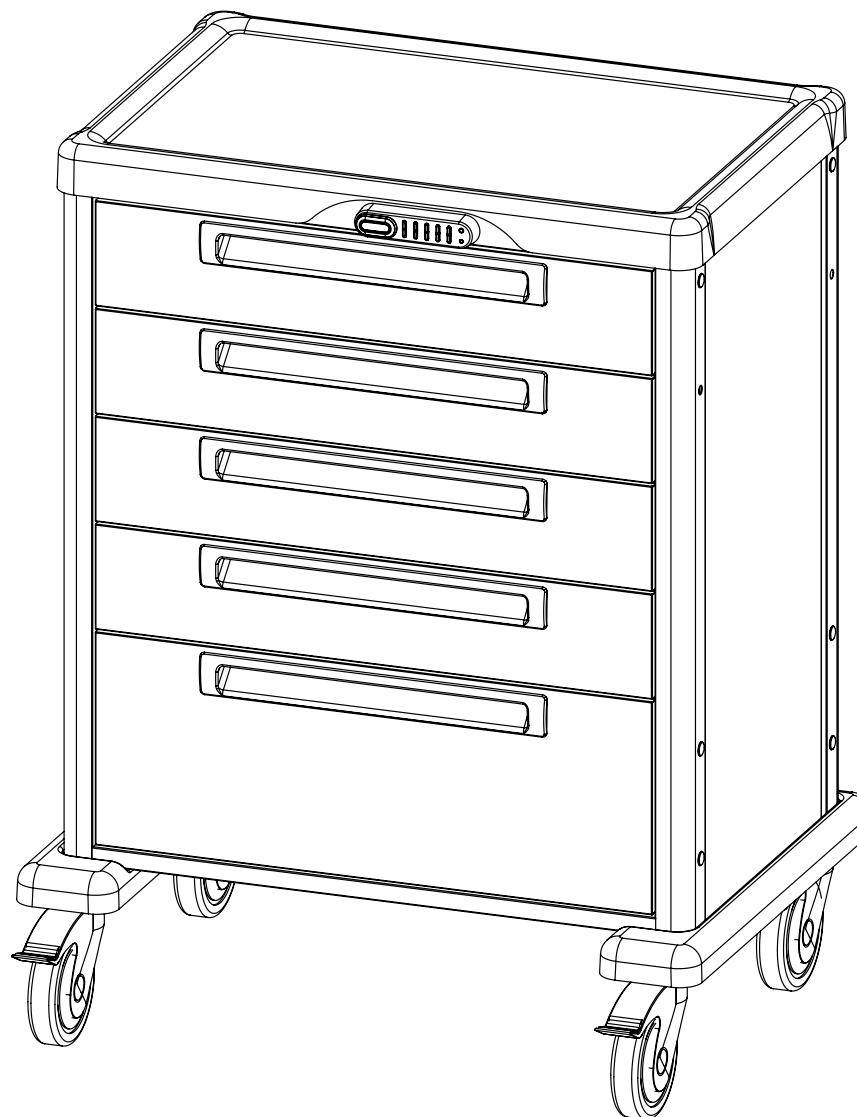
N.B.: Wanneer het slot wordt geopend met een hoofdcode zal de gebruikerscode worden verwijderd.

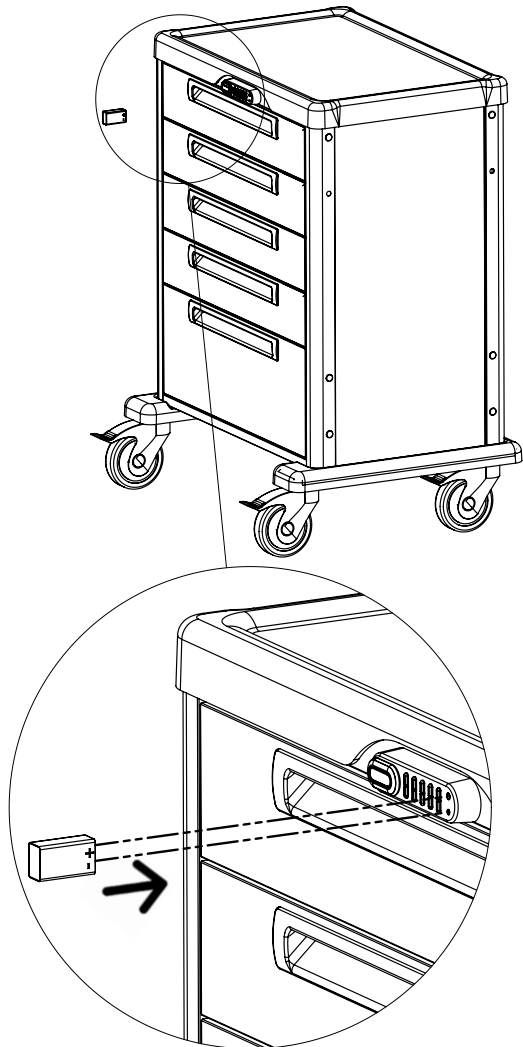


Handleiding batterijen vervangen van Codelocks sloten op All Modul ladewagens

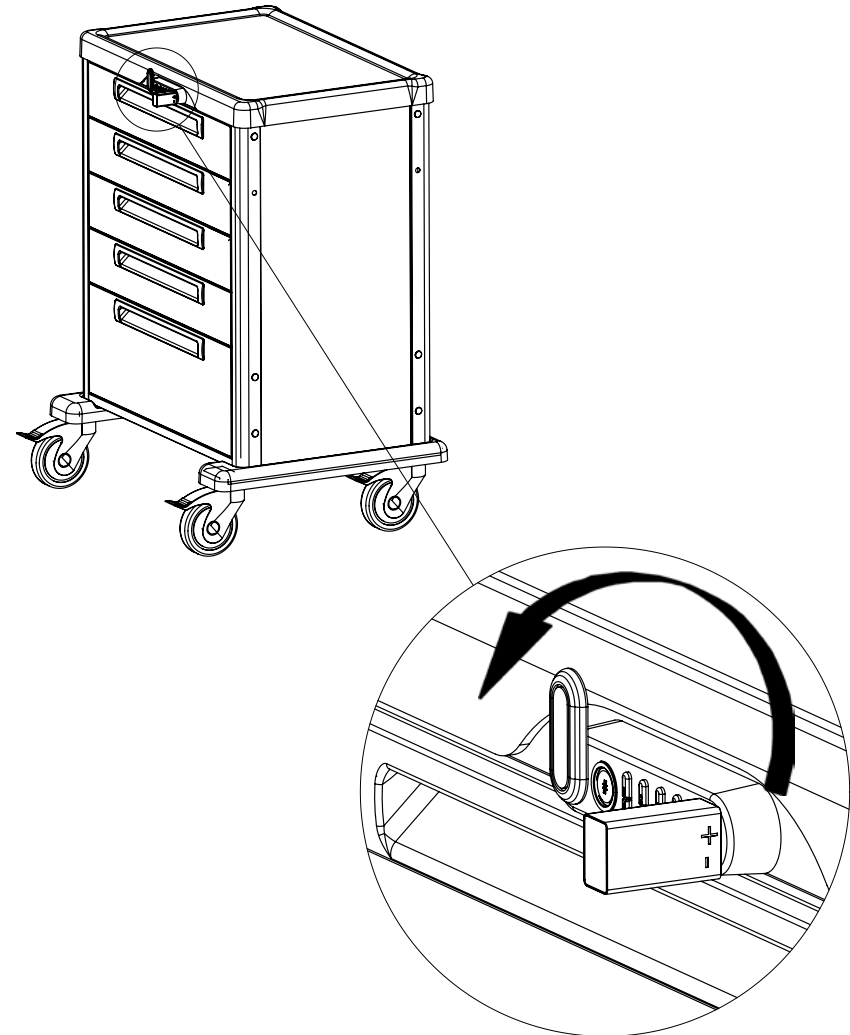


Elektronisch codeslot Codelock KL1000 voor pincodes

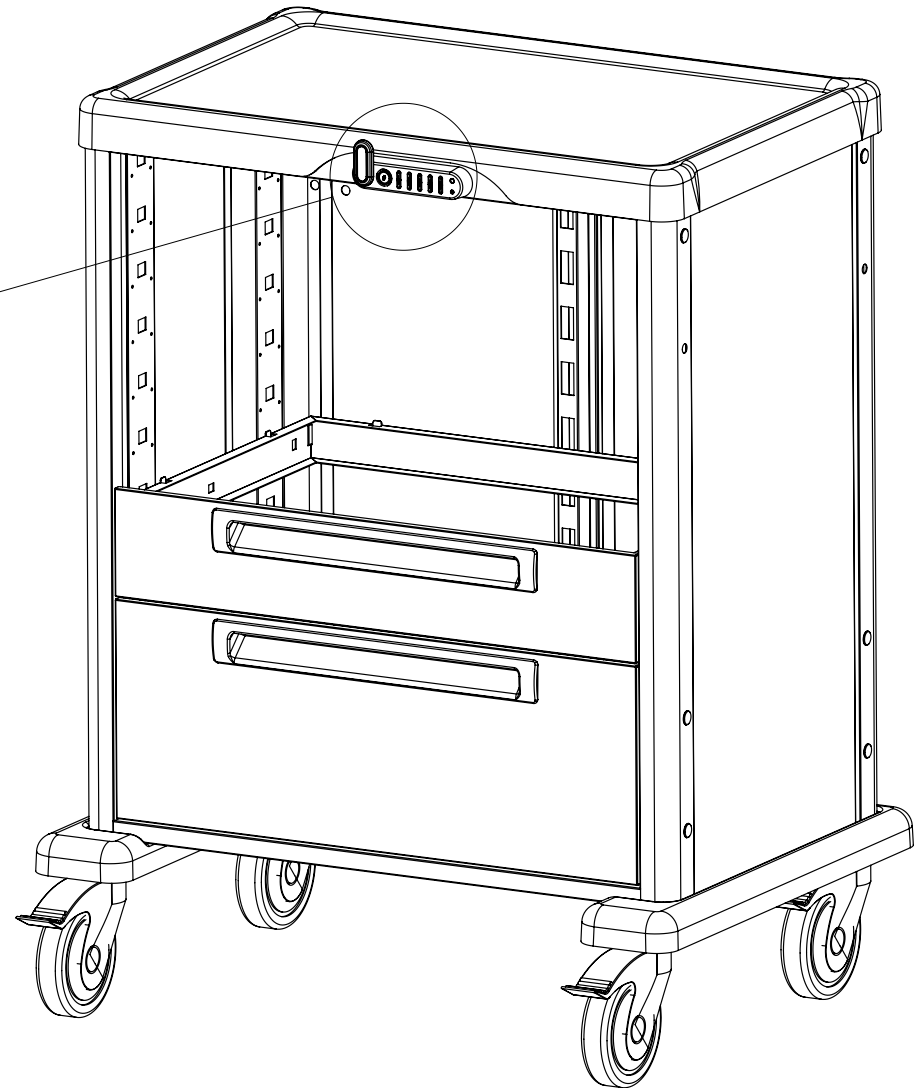
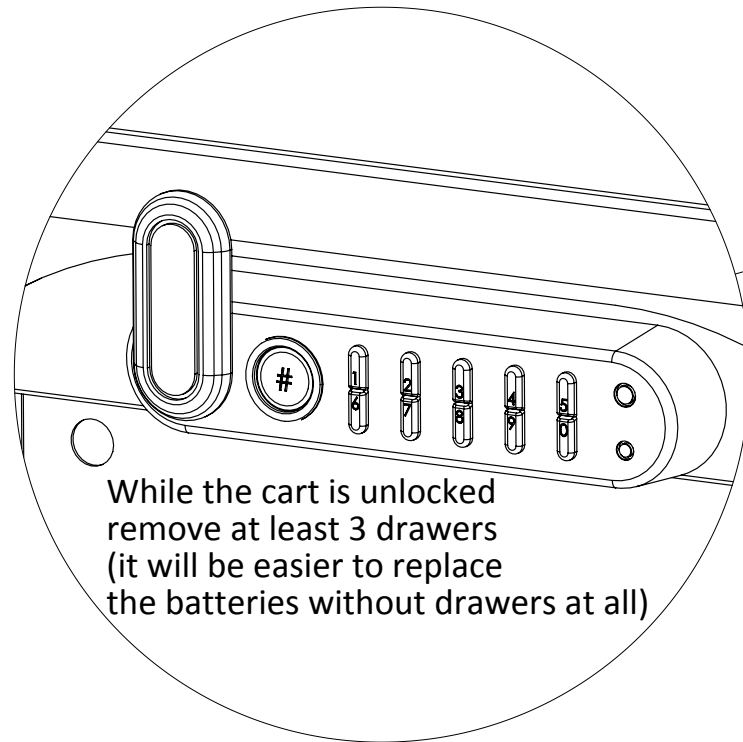




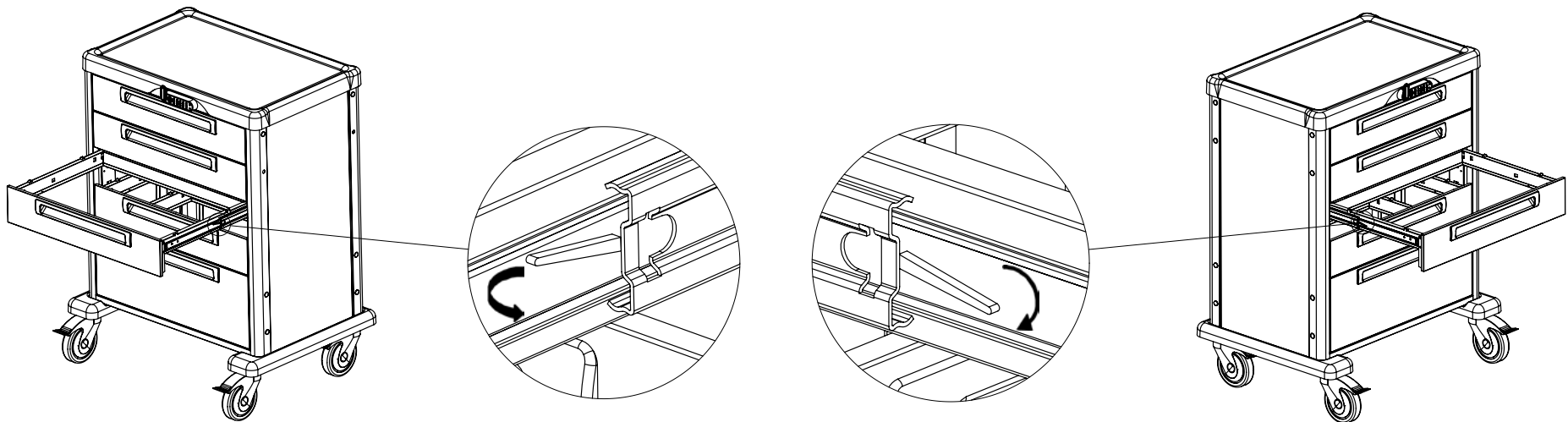
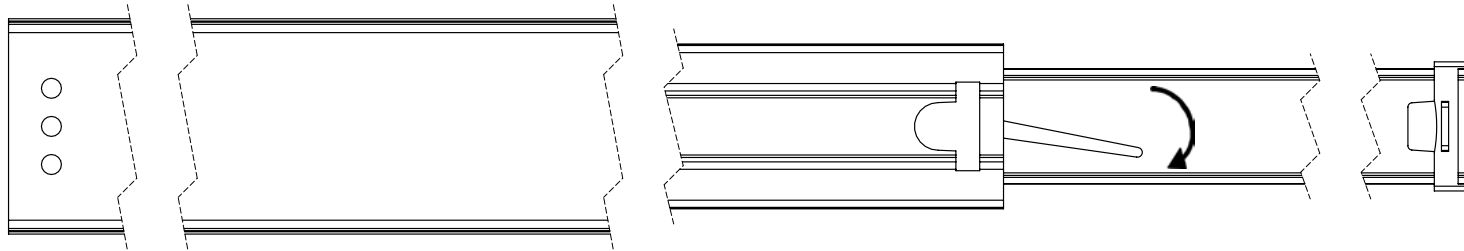
In case of emergency,
attach a 9[V] battery
with the "+" pole to the red LED.



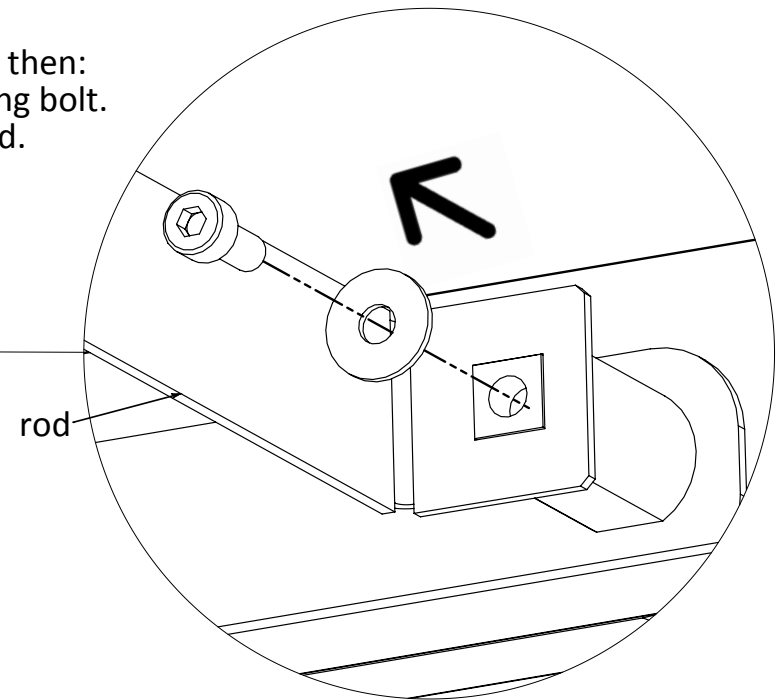
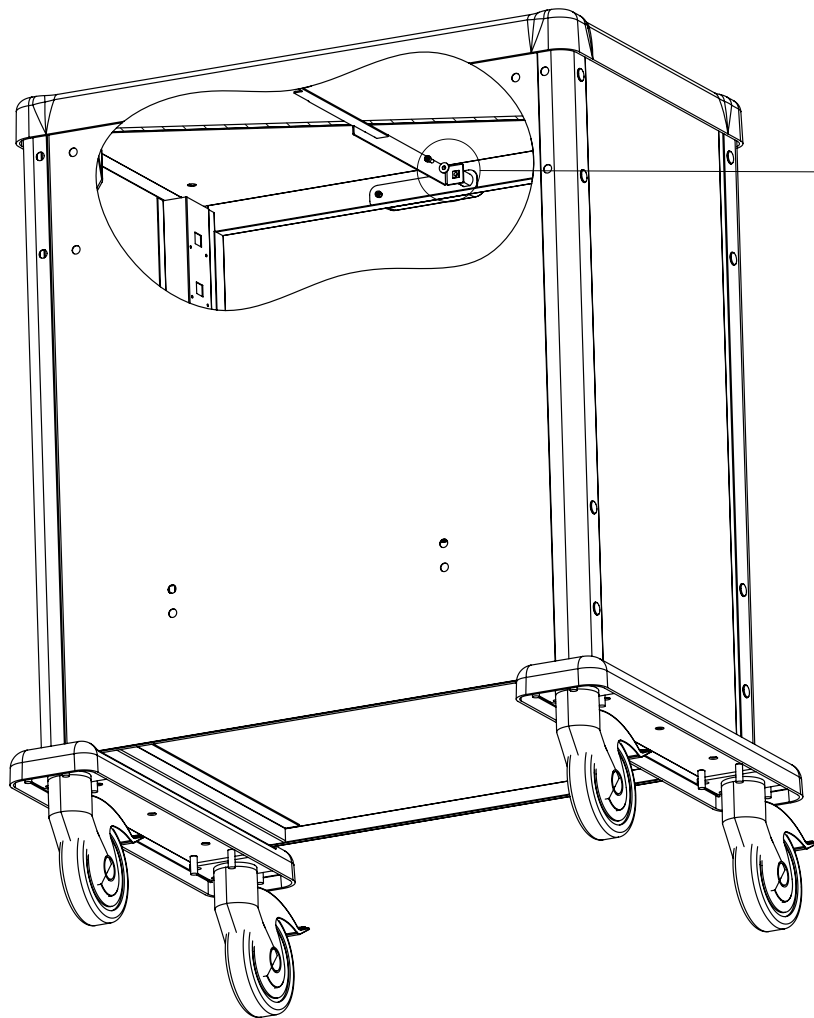
Turn the lever counter-clockwise
to unlock the cart
while the 9[V] battery attached.

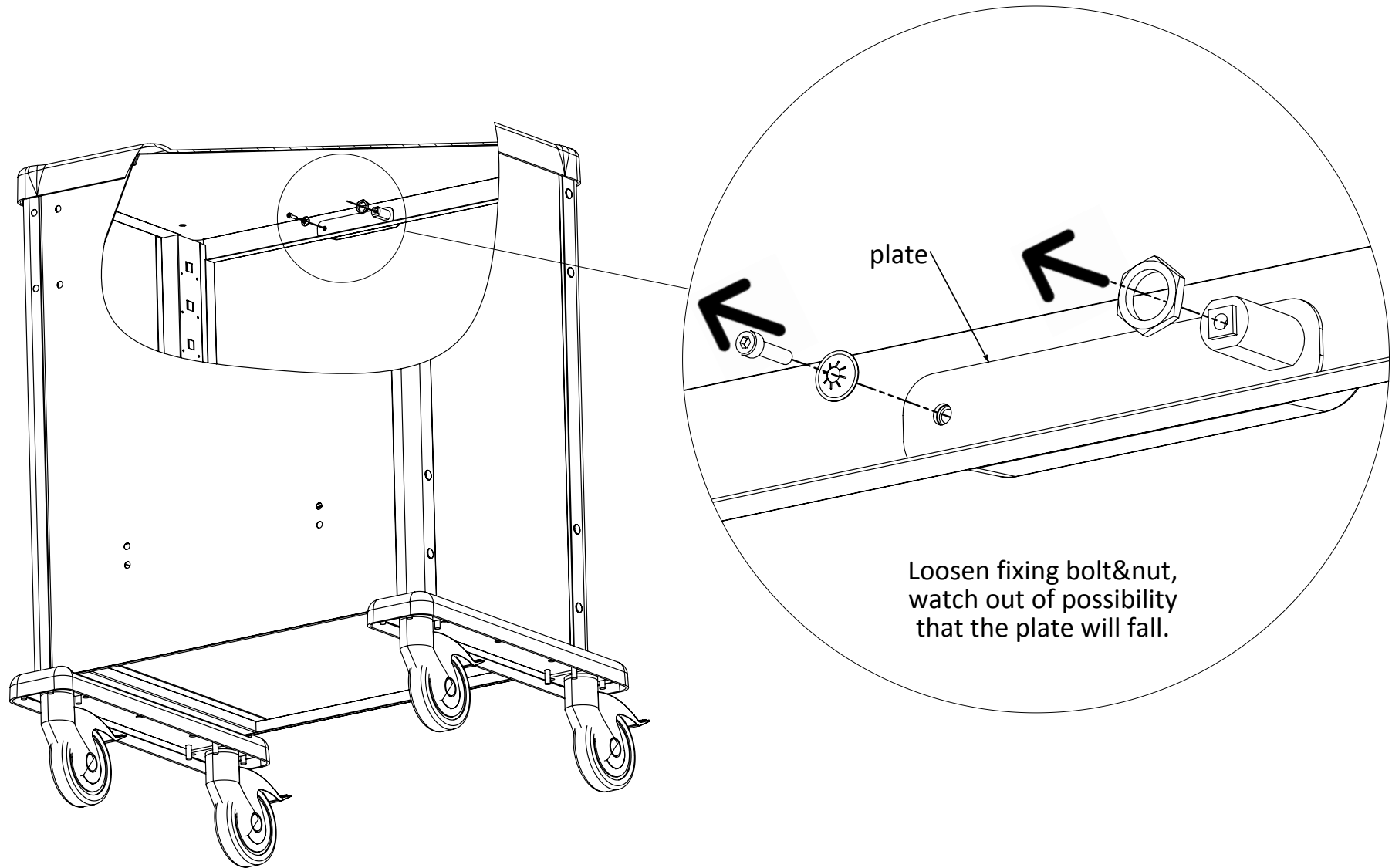


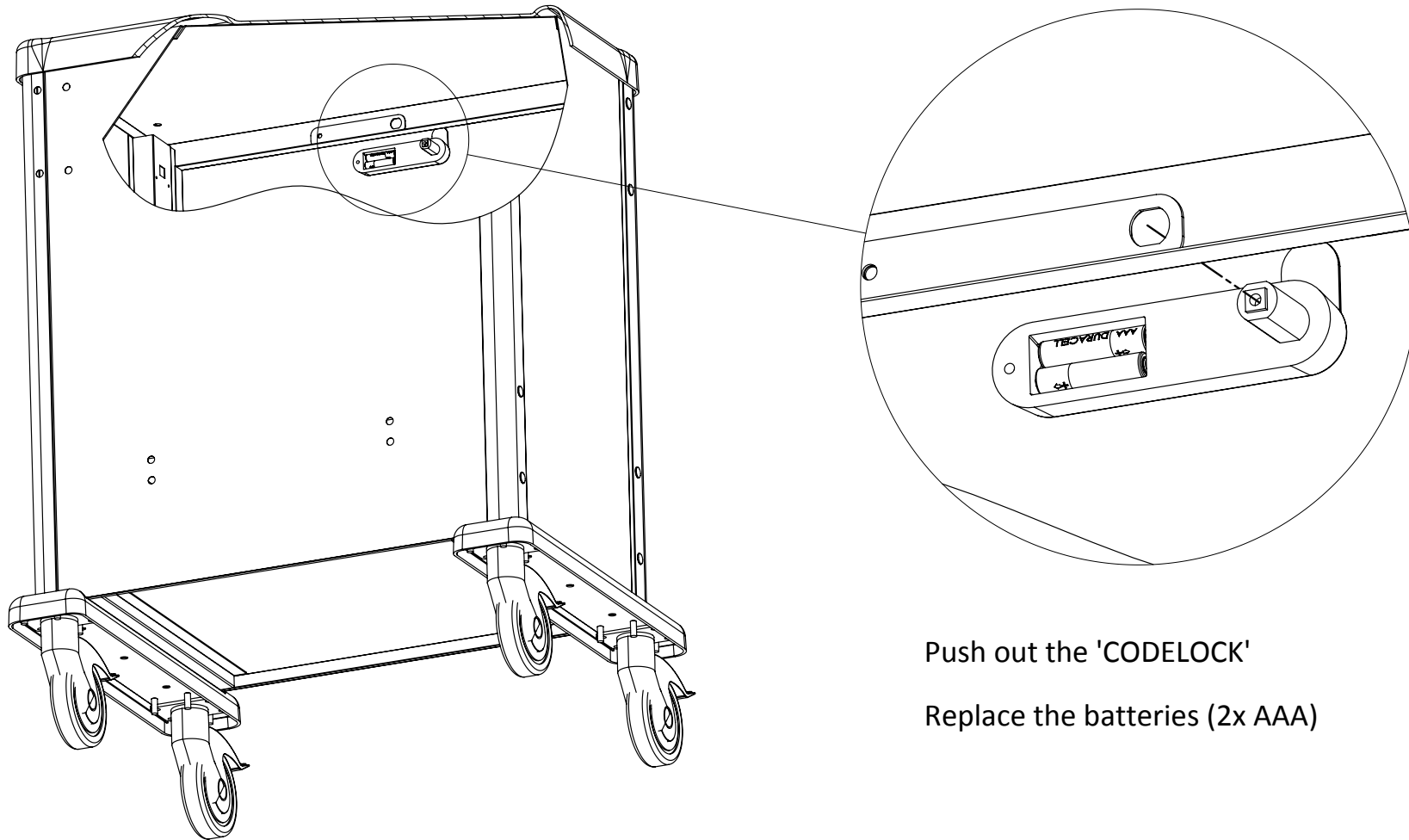
On every drawer's side, you'll see a grey plastic tab in the telescopic rail.
Push the tab toward the free side on both telescopic sliders (the directions are opposite)
and pull the drawer outside (while holding the tabs).



Lock the cart back, then:
1. Loosen the fixing bolt.
2. Remove the rod.

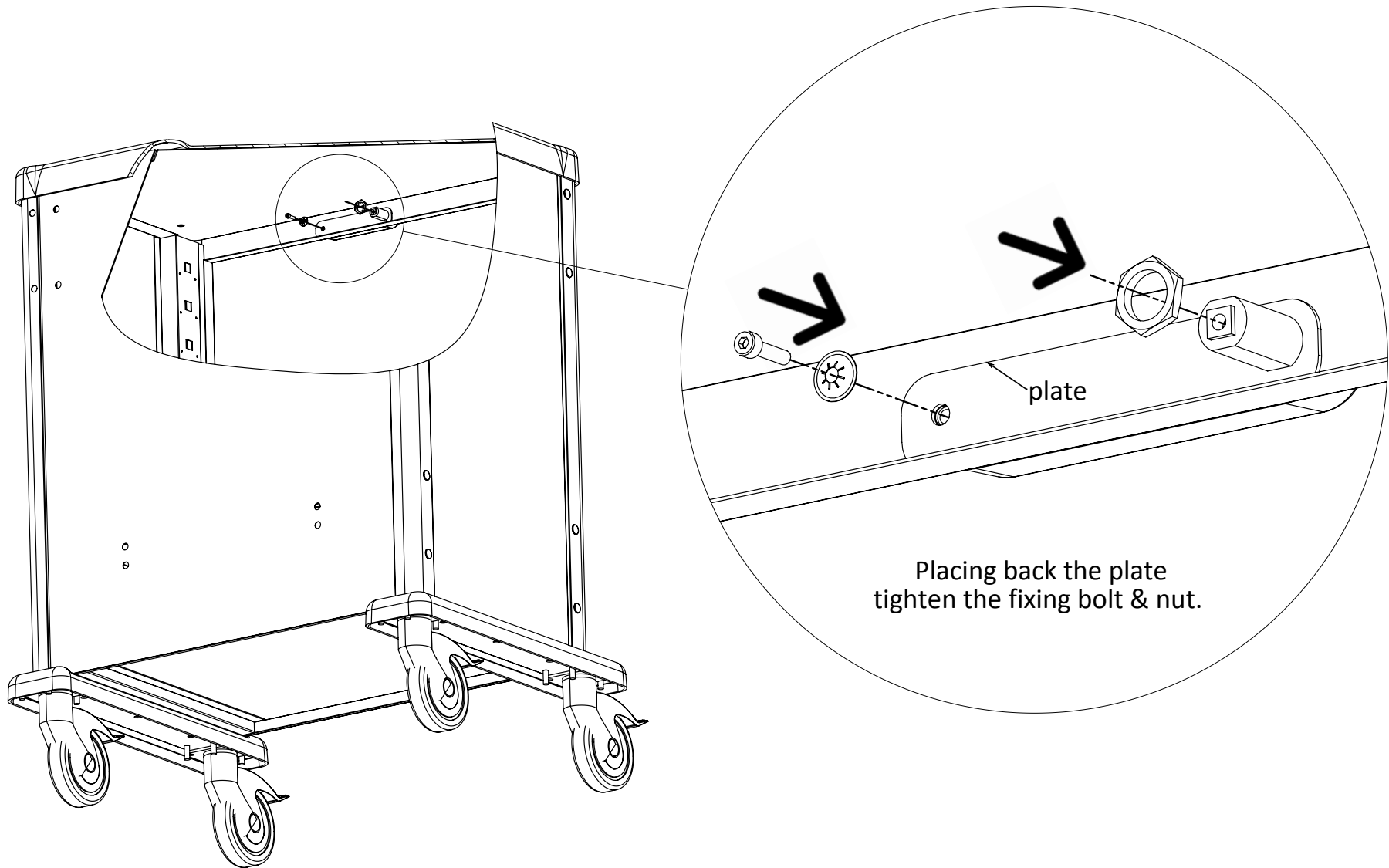


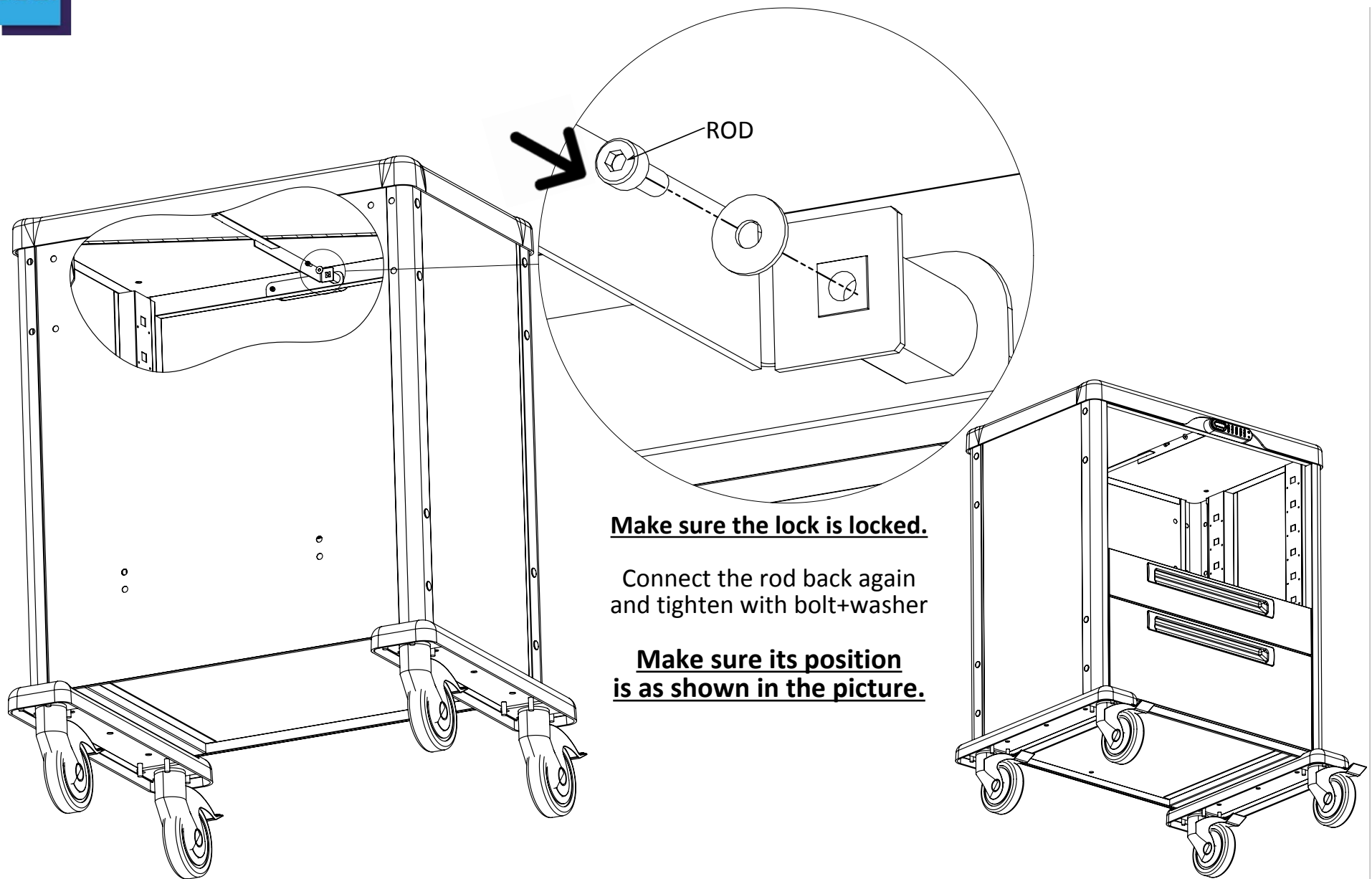




Push out the 'CODELOCK'

Replace the batteries (2x AAA)





Make sure the lock is locked.

Connect the rod back again
and tighten with bolt+washer

**Make sure its position
is as shown in the picture.**



Push the removed drawers
back to place.



Cart locked.