

### Installationsvejledning til CareToMove Pia forflytningstrolley – model JY-YWS03

1. Pak alle CareToMove Pia-delene ud
2. Indsæt henholdsvis venstre og højre ramme i chassiset, og fastgør ramme og chassis med M10X20 undersænkede unbrakoskruer (1) gennem låseringen (2), *uden at spænde unbrakoskruer helt, hvilket er praktisk for den efterfølgende installation;*
3. For at fastgøre den justérbare aluminiumsplade (8) skal der bruges en flad skive (4) samt rundhovedede M8X65 unbrakoskruer (3). Før unbrakoskrue med flad skive igennem stellet, og tilføj her endnu en flad skive (4), og spænd derefter med M8 Låsemøtrikken (5), *uden at spænde helt, hvilket er praktisk for den efterfølgende installation;*
4. For at fastgøre knæpuden skal der fra ydersiden af rammen indsættes rundhovedede M8X30 unbrakoskruer (6) gennem en flad skive (4), den justérbare aluminiumsplade (8) og til sidst en flad skive ved knæpuden (7). *Undgå at spænde skruer helt, hvilket er praktisk for den efterfølgende installation;*
5. De vippebare siddepuder er fastgjort via en nylon pakning (10) øverst på begge sider af rammen, med en beskyttelseskive (11), en gevindskive (12) og en almindelig M8 møtrik (13), og til sidst en dekorativ dækprop (14), så skruerne er gemt;
6. Tværstangen skal fastgøres med specielle bolte M8 (9) i begge sider af rammen;
7. **Foretag en sikkerhedskontrol, og efterspænd da alle skruer og møtrikker.**



Forhandler:

**CarePartner**  
- din partner til et bedre liv



Lindevej 2

DK-4200 Slagelse

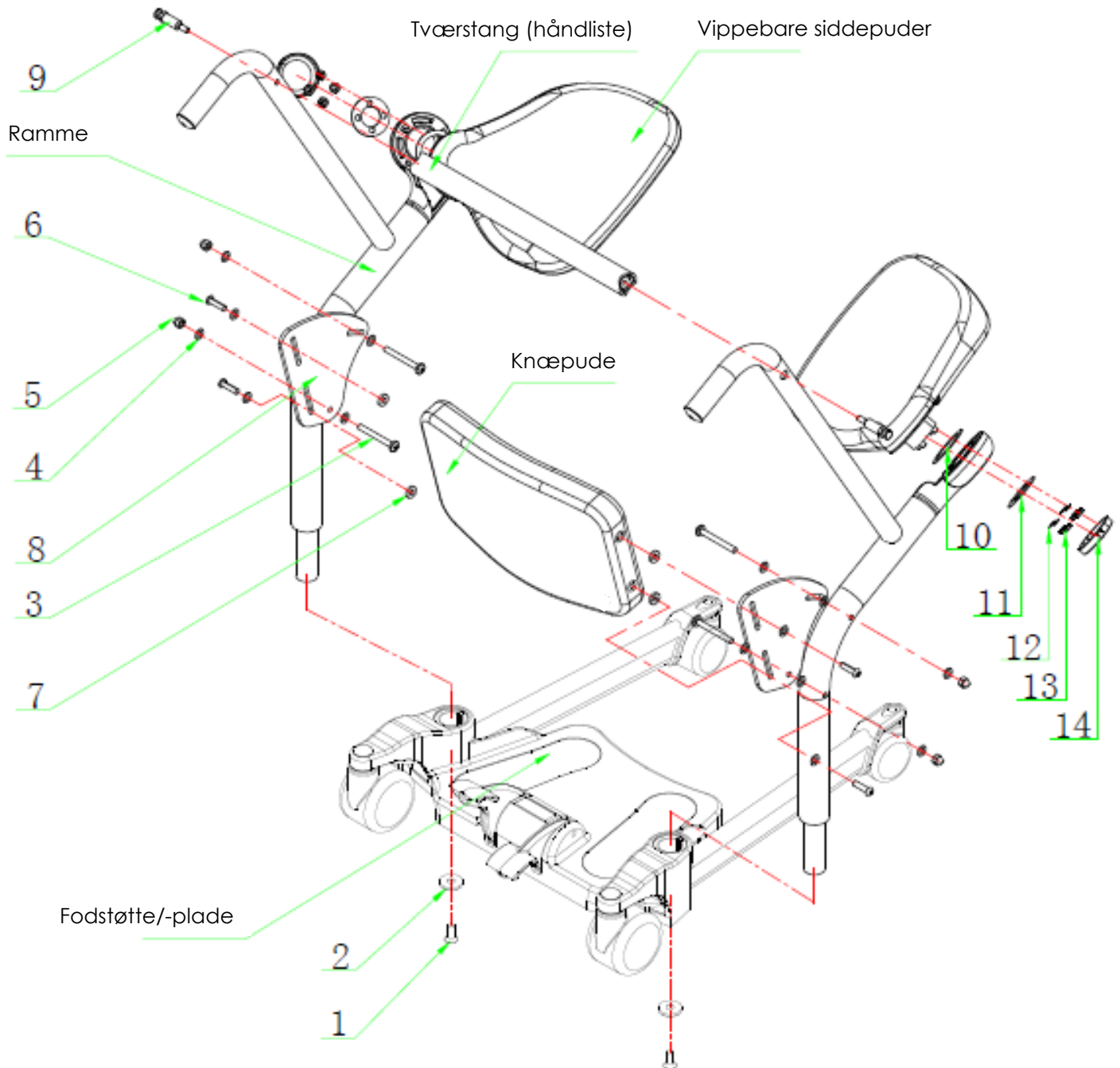
Danmark

Tel.: +45 58 55 10 99

Mail: [kontakt@carepartner.dk](mailto:kontakt@carepartner.dk)

Web: [www.carepartner.dk](http://www.carepartner.dk)

# Skematisk diagram over installationen af **CareToMove Pia** forflytningstrolley



1. M10X20 unbrakoskrue, undersænket
2. Låserring
3. M8X65 unbrakoskrue, rundhovedet
4. Flad skive
5. M8 Låsemøtrik
6. M8X30 unbrakoskrue, rundhovedet
7. Flad skive ved knæpude

8. Justérbar aluminiumsplate
9. Special bolt M8
10. Nylon pakning
11. Beskyttelsesskive
12. Gevindskive
13. Almindelig møtrik M8
14. Dækprop