

NEOX-VERBINDING












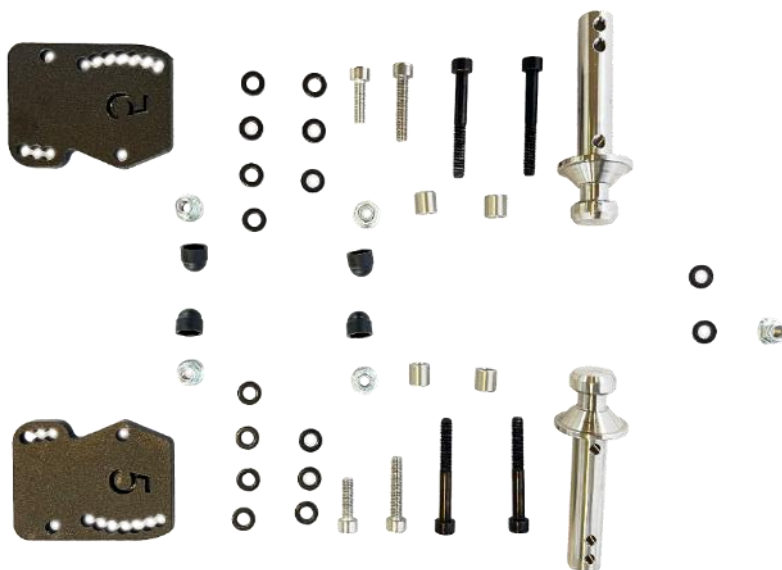
Hulpmiddelen



1. Zeskantbus 10 mm
2. Inbussleutel 5 mm
3. Inbussleutel 6 mm
4. Dynamometrische sleutel (4-20 Nm)
5. H6 momentsleuteladapter
6. H5 momentsleuteladapter
7. Flexometer (meter)
8. Waterpas

Geleverd materiaal

CODE	AFBEELDING	HOEVEELHEID	OPMERKINGEN
Conische pen RTE-1006(56)		2	
Plaat N5 1012-26-011		2	
M6x50 cilinderkopschroef ISO 4762 code		4	
M6x30 cilinderkopschroef ISO-code 4762		2	
M6x20 cilinderkopschroef ISO-code 4762		2	
M6 ring DIN 125		14	+2 extra
RVS afstandhouders 10mm 1012-138-001		4	
M6 zelfborgende flensmoeren DIN 6926		4	+1 extra
Moerdeksels		4	



Montage-instructies

LET OP, GA ÉÉN KANT TEGELIJK DOOR

ZIJDE 1

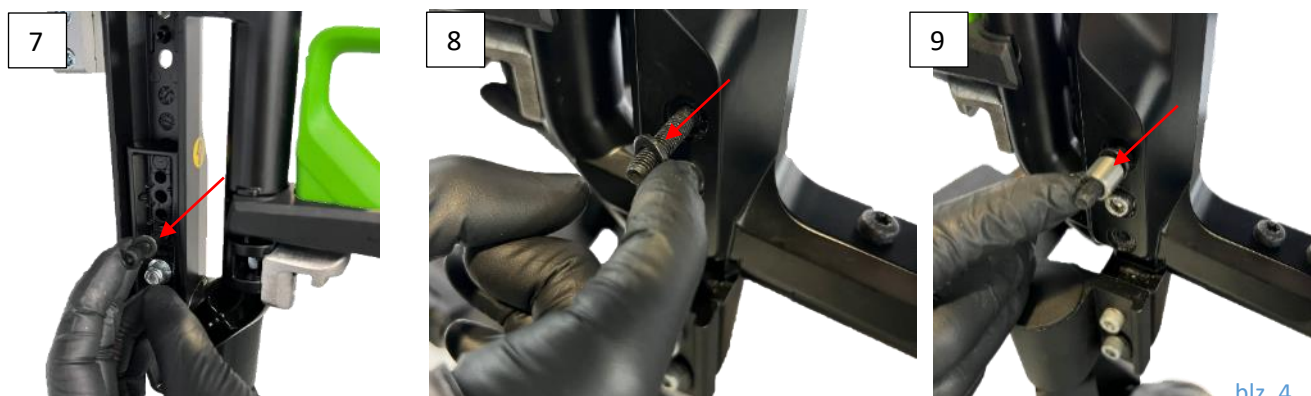
1. Draai de originele bevestigingsschroeven van de voorvork los en verwijder ze, verwijder vervolgens de originele schroefdraadplaat



2. Plaats de M6x30-schroef vanaf de buitenkant in het middelste gat (fig. 4). Plaats twee ringen aan de andere kant aan de binnenkant (fig. 5) en draai vervolgens de M6-flensmoer lichtjes vast (fig. 6).



3. Plaats de M6x50-schroef met een ring van binnenuit in het bovenste gat (fig. 7). Plaats aan de andere kant, aan de buitenkant, een ring (afb. 8) en een afstandhouder (afb. 9).



4. Plaats de M6x50-schroef (fig. 10) in het onderste middelste gat van plaat nr. 5 en plaats aan de kant tegenover de plaat de afstandhouder met een ring (fig. 11)

10



11



5. Steek de schroef die net in het onderste gat van de vork is gestoken in de plaat (fig. 12), draai de centrale M6x30-schroef vast en positioneer de plaat vervolgens door het schroefdraadgedeelte van de bovenste schroef in het centrale gat van de plaat te steken (fig. 13) . Draai de moer van de onderste schroef vast (fig. 14).

12



13



14



6. Plaats de conische pen met de punt naar voren gericht, waarbij u het eerste gat met de m6x50-schroef uitlijnt (fig. 15). Plaats de pen vervolgens waterpas (fig. 16) en bevestig de positie met de m6x20-schroef aan het overeenkomstige gat (fig. 17).

15



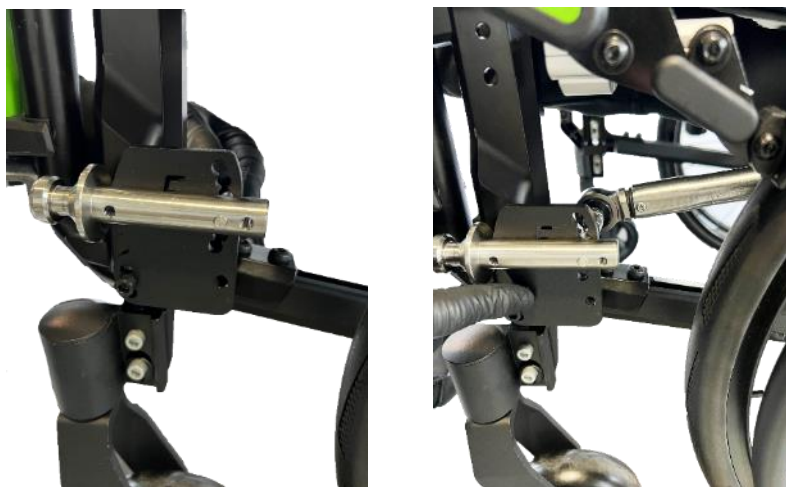
16



17






7. Draai alle M6-schroeven met een momentsleutel vast met een koppel van 12 Nm

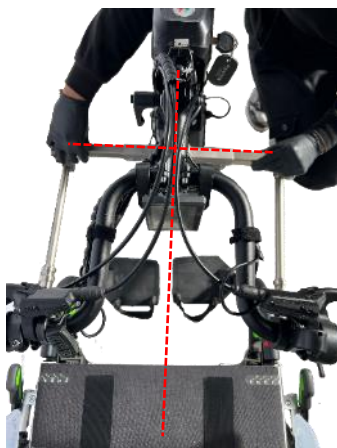


8. **ZIJDE 2** Voer dezelfde stappen uit voor de andere kant

9. Armmontage

Wielmaat	Armcode	Foto's	Installatiehoogte taps toelopende pen (H)
EP3 12"/10"	Verhoogd 1012-128-000		33^{+0}_{-1} cm
EP3 14"/14,5"	Direct 1012-147-000		33^{+0}_{-1} cm
Afl. 3 16"	Verlaagd 1012-147-000		33^{+0}_{-1} cm

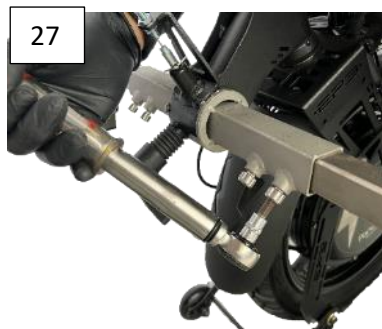
Plaats elke arm in de schacht, omhoog of omlaag gericht, afhankelijk van het EP3-model. Pas de breedte van de armen voorlopig aan de breedte van de rolstoel aan, zonder de schroeven op de schacht vast te draaien.



10. Controleer of beide conische pennen vrij in en uit de respectieve diepteverstellers gaan door de thruster van elkaar af en naar elkaar toe te bewegen (fig. 22,23) . Draai de zijklehendels vast (fig. 24).



11. Controleer of de breedte van de armen aan beide kanten gelijk is (fig. 25,26). Draai vervolgens de asschroeven vast met een koppel van 12 Nm (fig. 27).



12. Draai indien nodig aan de stelschroeven van de diepteversteller om de afstand van het stuur tot de gebruiker aan te passen. Breng de versteller dicht bij de gebruiker of verder van de gebruiker af en draai de versteller vervolgens vast met een koppel van 12 Nm.

