



English

1. Mount the two lift columns to the wheel frame as shown in the picture.
2. Mount the stand "head" (for attaching the screen to) on the two columns. Run the (lift) cables through the cable glands in the stand "head". Then connect the (supplied) motor cables with the control box, indicated on the control box with 1 and 2. Finally connect the plugs of the motor cables to the plugs of the lift cables.
3. Run the plug of the remote control through the slot on the left side for right-handed- and on the right side for left-handed people. Mount the remote control in the correct position. Connect the remote control and the power supply to the control box. Bundle the motor cables, the wiring of the remote control and power supply, at your own discretion, on the back of the "head" with cable ties.
4. Mount two M8 bolts in the two upper holes at the back of the screen. Maintain enough distance between the bolt head and the back of the screen for the next step.
5. Attach the screen to the "head", by sliding the screen in the two slotted holes. Fix the screen to the "head" by mounting the two remaining bolts in accordance with the VESA pattern. Tighten the four bolts to fasten the screen to the "head". Connect the power cable to the control box and afterwards to the wall socket.  
The system is initialised by pressing the down button once or twice and holding it down until the system runs into end stop. It will then automatically run approx. 5 mm out again and hereafter slowly run in again. Only release the down button when the movement has completely stopped.

Optional

- I. Attach the lockable lid at the backside of the "head" and tighten the bolts so that the lid can easily be opened and closed. Tighten the lock nut against the back of the blind rivet nut to prevent disassembling from the outside.
- II. Mount the keyboard-support to the bottom side of the "head".

Nederlands

1. Bevestig de twee elektrische kolommen op het wielframe zoals aangegeven in de afbeelding.
2. Monteer de statiefkop (onderdeel tbv montage van het scherm) op de twee kolommen. Voer de kabels door de kabeltules en sluit de bijgeleverde motorbekabeling aan op de ingangen 1 en 2 van controlebox. Koppel vervolgens de motorbekabeling met de pluggen van de kolommen.
3. Steek de plug van de bediening door het sleufgat aan de linkerzijde voor rechtshandige en aan de rechterzijde voor linkshandige personen. Monteer vervolgens de bediening op de juiste positie. Gebruik hiervoor het bijgeleverde montage materiaal. Sluit de bekabeling van de bediening en de voedingskabel aan op de controle box. Bundel de motorkabels, de bekabeling van de bediening en voedingskabel naar eigen inzicht, aan de achterzijde van de "kop" middels trekbandjes.
4. Draai twee M8 bouten in de twee bovenste gaten aan de achterzijde van het scherm. Houd voldoende ruimte over tussen boutkop en achterzijde scherm ten behoeve van de volgende stap.
5. Hang het scherm aan de "kop" door de gemonteerde boutkoppen door de slotgaten te steken en te laten zakken. Fixeer het scherm door de twee overige bouten conform het VESA patroon via de achterzijde van de "kop" in het scherm te monteren. Vervolgens de vier bouten in het scherm aandraaien. Sluit de netstroomkabel aan op de controle box. Het systeem wordt geïnitieerd door een- of tweemaal op de omlaag knop te drukken en ingedrukt te houden, totdat het systeem in zijn eindpositie stopt. Het systeem zal dan automatisch ca. 5 mm omhoog gaan om vervolgens weer langzaam naar zijn eindpositie terug te keren. Laat de omlaag knop alleen los als de beweging volledig is gestopt.

Optioneel

- I. Bevestig de afsluitbare klep aan de achterzijde van de "kop" en draai het geheel dusdanig vast dat de klep nog makkelijk open en dicht kan. Draai de borgmoer tegen de achterzijde van de blindlinkmoer aan om demontage van buitenaf te vermoedlijken.
- II. Monteer de toetsenbordhouder aan de onderzijde van de "kop".