

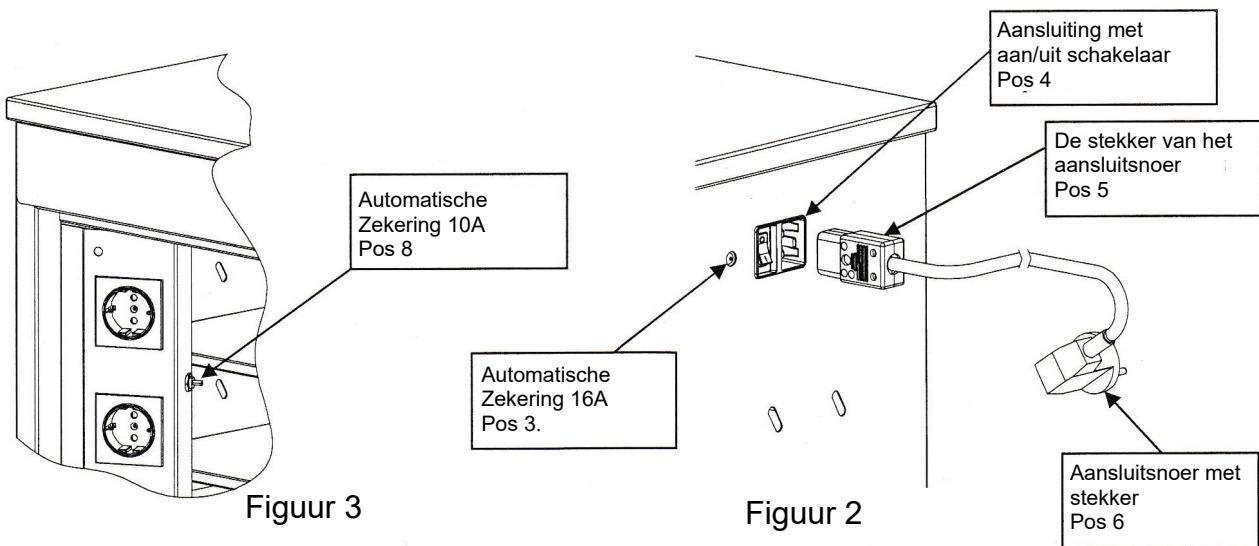
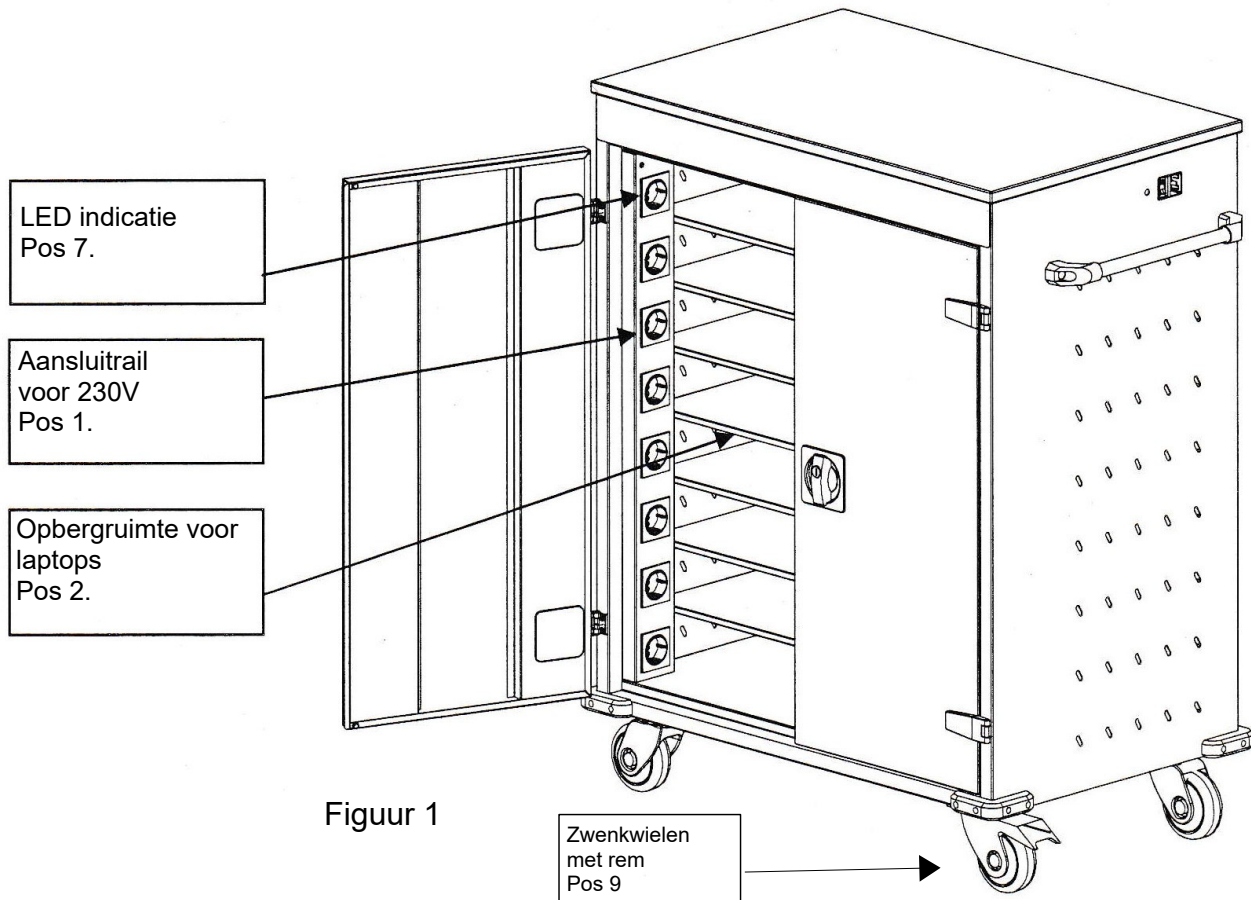
Handleiding voor veilig gebruik van de laptoprolley met sequencer

Gebruik:

Laptoprolley type WNL is ontworpen voor opslag en opladen van laptops.



Overzicht van de onderdelen:



Technische gegevens:

- 1 Spanningsrail met n-contactdozen met stroombegrenzing (figuur1, pos 1) uitgevoerd met:
 - o Automatische zekering 10A, spanning 230V (fig 3, pos 8) – (1 per spanningsrail)
 - o IEC 60230 Connector (1 per spanningsrail)
 - o LED indicatie voor spanningsindicatie (groen) (fig 1, pos 7) – (1 per spanningsrail)
 - o n- contactdozen met aardcontact (n afhankelijk van uitvoering tussen 8 en 13)
2. Sequencer module met stroombegrenzing uitgevoerd met:
 - o IEC 60230 connector met verlichte schakelaar (fig 2, pos 4)
 - o Automatische zekering 16A, 230V (fig2, pos 3)
 - o Tijdrelais voor geschakelde spanningsrail(s)
 - o Aansluitsnoer met stekker (fig 2, pos6)

Gebruikshandleiding:



1. Zet de laptoprolley op een vlakke waterpas vloer, en activeer de twee remmen (fig 1, pos 9) op de wielen
 2. Sluit het aansluitsnoer (fig 2, pos 5) aan op de connector van de trolley (fig 2, pos 4)
 3. Sluit de stekker (fig 2, pos 6) van het aansluitsnoer aan op een contactdoos met minimaal een C 16A zekering en randaarde bescherming **(doe dit zonder dat de laptops zijn aangesloten)**
 4. Plaats de laptops in de vakken, zoals aangegeven in fig 1, pos 2. Maximale grootte 96x340x470mm. Sluit de laptopladers aan op de sockets in de aansluitrails (fig 1, pos 1)
 5. **Zet de schakelaar op de trolley aan (van 0 naar 1) (fig 2, pos 4).** De schakelaar moet nu groen oplichten
 6. Na het aanzetten zal de eerste aansluitrail van spanning worden voorzien. De tweede (en evt. derde) spanningsrail worden na een tijdsinterval (ca. 3 minuten) aangeschakeld. **Aangeschakelde spanningsrails hebben een groene indicator (fig 1, pos 7)**
 7. Zet de schakelaar op de trolley uit als de laptops zijn opgeladen. Een nieuwe laadcyclus kan gestart worden door stappen 4 tot en met 7 te herhalen
 8. De maximum belasting van alle aangesloten apparaten mag niet meer bedragen dan 16A totaal, en maximaal 10A per spanningsrail
 9. Aanpassingen aan de elektrische installatie en diagnoses moeten gedaan worden door gekwalificeerd personeel
 10. Elke spanningsrail heeft een overbelastingsbeveiliging tot 10A (fig 3, pos 8) Deze kan worden gereset door de knop in te drukken aan de binnenkant van de spanningsrail totdat deze weer ingeklikt is. Als de overbelasting geactiveerd is zal het groene ledje niet branden (fig 1 pos 7)
 11. De hoofdzekering van 16A is een extra beveiliging (alleen op modellen met een sequencer). Hierdoor worden de apparaten in de trolley beveiligd. Als de totale stroom van de spanningsrail boven de 16A komt zal deze geactiveerd worden. Deze beveiliging kan gereset worden door de knop (fig 2, pos 3) naast de hoofdschakelaar in te drukken)
 12. Volgorde van afsluiten van de trolley
 1. Ontkoppel eerst de laders van de spanningsrails
 2. ontkoppel pas daarna de laptoprolley
- Voorkom ontkoppelen met aangesloten apparaten**
13. Gebruik de laptoprolley niet buiten (in de zon, regen, etc.) de Trolley is ontworpen voor gebruik in een droge en geventileerde omgeving
 14. **De trolley mag alleen schoongemaakt worden als deze compleet is uitgeschakeld**
 15. Gebruik geen bijtende reinigingsmiddelen. Schoonmaken met een droge of vochtige doek
 16. Alle reparaties dienen uitgevoerd te worden door gekwalificeerd personeel
 17. **De trolley kan warm worden door de opwarmende apparaten, dus zorg voor voldoende ventilatie**
 18. **Litium-ion accu's kunnen bij hoge temperatuur explosies en brand veroorzaken**
 19. Maximaal gewicht per laptopvak (fig 1, pos 2) is 10 kg
 20. Houdt de temperatuur in de trolley in de gaten tijdens het opladen
 21. De laptoprolley mag alleen verplaatst worden als deze is ontkoppeld van de stroomvoorziening

Waarschuwing: Het is verboden om aanpassingen of veranderingen te maken aan de elektrische onderdelen in het apparaat

Montage van de handvatten

