



# Schindler CleanMobility oplossingen

## Schindler CleanSpace

We Elevate



**Schindler**

# Schindler CleanSpace

## Afstand door bezettingscontrole



Een van de beste manieren om de verspreiding van bacteriën en virussen tegen te gaan en de bezetting van gesloten ruimtes te beheersen. Dit zorgt ervoor dat mensen de richtlijnen voor veiligheid en afstand correct kunnen volgen en zich op hun gemak en veilig voelen in openbare ruimtes. Schindler CleanSpace laat minder personen in liften toe om te voorkomen dat cabines overvol raken.



### Snel en eenvoudig

Het aanpassen van de 'vollast' capaciteit kan in een korte tijd uitgevoerd worden door onze onderhoudstechnicus.



### Simpel en effectief

Een simpele oplossing om zorgen over social distancing in liften weg te nemen bij passagiers.



### Kostenefficiënt

Deze betaalbare oplossing helpt de bezetting in liften te reduceren zonder nieuw hardware te hoeven installeren.

## Hoe werkt het?

Met Schindler CleanSpace kan de waarde van 'vollast' van het lastmeetsysteem eenvoudig worden aangepast aan de gewenste capaciteit, zodat het in overeenstemming is met de richtlijnen voor social distancing. De typische instelling is meestal rond de 90%, maar om meer afstand te verkrijgen, kan deze worden teruggebracht tot 50%.

Wanneer de aangepaste capaciteit is bereikt, stopt de lift niet voor een geregistreerde verdiepingsooproep om extra passagiers op te halen, maar zal eerst de cabinecommando's afwerken. Zodra de passagiers de cabine op de door hen gekozen bestemming hebben verlaten, zal de lift automatisch de resterende verdiepingsooproepen bedienen.



## Overige Schindler CleanMobility oplossingen



Schindler Ahead  
ElevateMe



Schindler CleanCall



Schindler CleanCar



PORT Technology &  
myPORT Public



Schindler Ultra UV and  
Ultra UV Pro



Schindler UV CleanCar