



## Schindler 6500

De Schindler 6500 effent de weg naar hoge efficiëntie. De superieure vervangingslift die meer dan ooit aan alle vereisten in uw gebouw beantwoordt.

**Volgens EN 81 20/50**  
Nieuwe Europese normen



# Mooi of functioneel? Kies voor beide en maak kennis met een hoger niveau van efficiëntie.



## De flexibele manier om ruimte te creëren

De beste gebouwen gaan met hun tijd mee. De Schindler 6500 is de flexibele, moderne manier om uw oude lift te vervangen en de beschikbare ruimte beter dan ooit tevoren te benutten. De deur van de liftcabine kan in stappen van 1 mm aan de ingang op de verdieping worden aangepast, waardoor het ongemak minimaal is.



## Prestaties in de lift

De Schindler 6500 is uitgerust met de nieuwste bewegings- en verkeerbeheertechnologie en presteert daardoor aanzienlijk beter dan oudere liften. Ritten zijn hierdoor sneller, stiller en comfortabeler.



## Duurzame mobiliteit

De Schindler 6500 verbruikt tot 50% minder energie dan vergelijkbare liften die vervaardigd werden met verouderde technologie. Deze lift is dan ook veel zuiniger en milieuvriendelijker.



## Standaard ontwerp 'mix & match'

Combineer kleuren, materialen, verlichting en componenten uit vier vooraf geselecteerde interieurstijlen of creëer uw eigen stijl op basis van onbeperkte opties.





### Belangrijkste specificaties

Hefvermogen	630 tot 2.500 kg, 8 tot 33 passagiers
Snelheid	1,0 m/s tot 3,0 m/s
Liftgroep	max. 8 uitbreidbaar met de PORT-technologie
Aantal verdiepingen	max. 50 (60 etages)
Toegangen	aan één zijde, aan twee zijden
Hefhoogte	tot 150 m
Besturing	conventioneel of PORT-bestemmingsbesturing
Aandrijving	zonder tandwielen, permanente magneet of asynchrone motor
Aandrijfregeling	frequentie met gesloten circuit, als optie met energierecuperatie
Deurtypen	telescopische deuren (T2), centrale deuren (C2), centrale telescopische deuren (C4), glazen deuren als optie
Positie liftcabinedeur	lateraal aanpasbaar in stappen van 1 mm
Liftcabinebreedte	1.000 tot 2.450 mm
Liftcabinediepte	1.000 tot 2.700 mm
Liftcabinehoogte	2.200 tot 3.000 mm
Decoratie	4 vooraf geselecteerde interieurstijlen of Libertà-concept

# De flexibele manier om ruimte te creëren

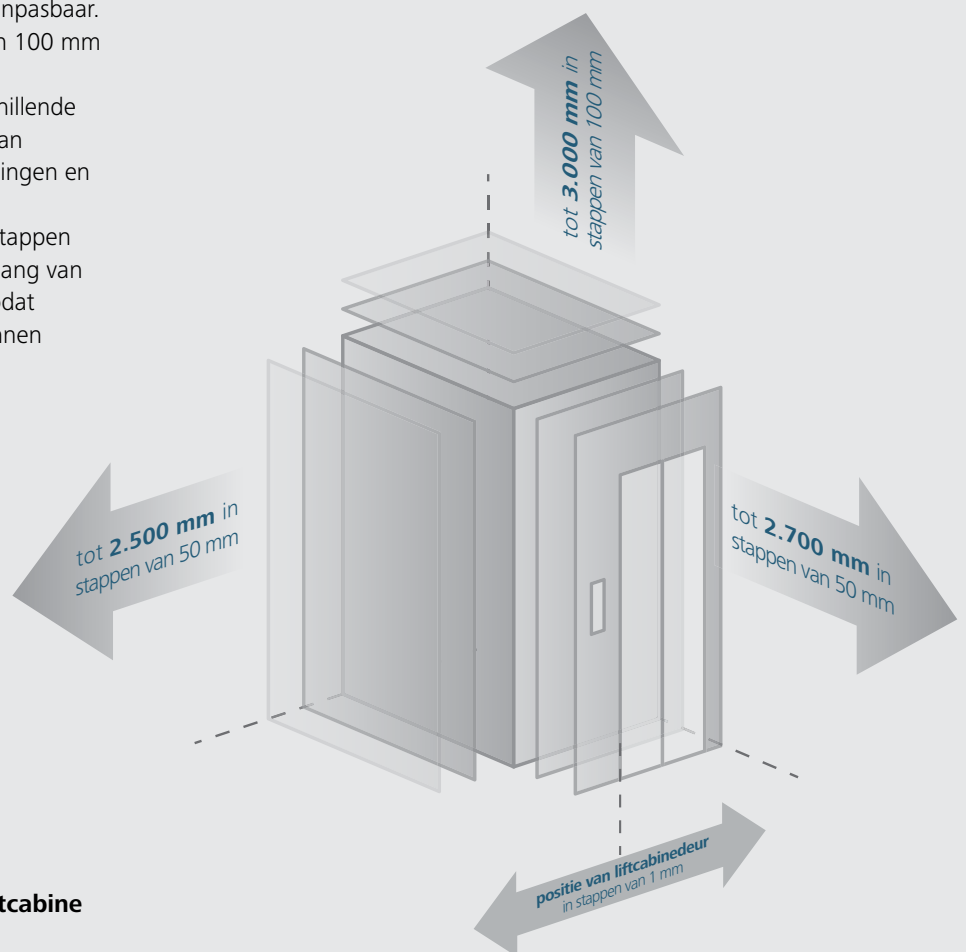
Wilt u de mobiliteit in uw gebouw optimaliseren? De Schindler 6500 is de flexibele, moderne manier om uw bestaande lift te vervangen. Met deze nieuwe lift kunt u de mogelijkheden van uw gebouw optimaal benutten en de stroom van mensen en goederen verbeteren door de bestaande schacht-ruimte optimaal te benutten.

## Past perfect in uw gebouw

### De lift die zich aan uw behoeften aanpast

Welke eisen ook gelden voor uw gebouw en welke afmetingen de bestaande liftschacht ook heeft, de Schindler 6500 past altijd perfect.

- Standaard liftcabines zijn in stappen van 50 mm in de breedte en in de diepte aanpasbaar.
- De liftcabinehoogte is in stappen van 100 mm tot 3.000 mm aanpasbaar.
- Eén modulair systeem kan aan verschillende toepassingen worden aangepast – van residentiële tot commerciële toepassingen en openbaar vervoer.
- Positie van de liftcabinedeur kan in stappen van 1 mm aan de hoogte van de ingang van de verdieping worden aangepast, zodat verbouwingen tot een minimum kunnen worden beperkt.

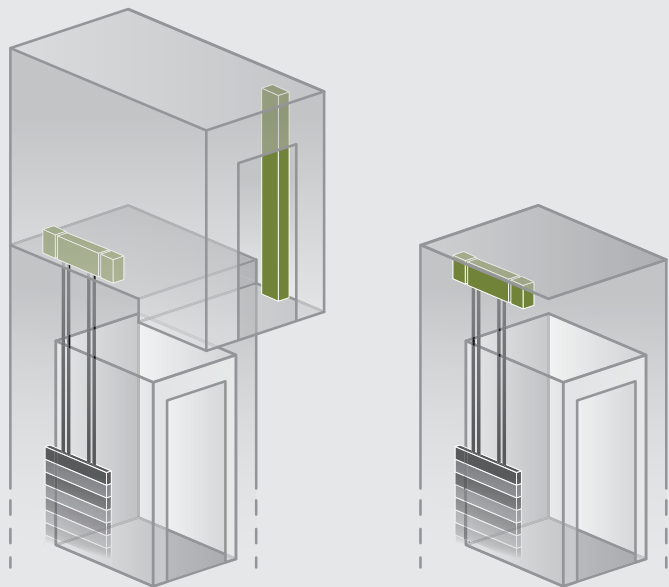


### Maximale flexibiliteit van de liftcabine

# Nieuwe opties voor optimalisatie van uw ruimte

## MR- en MRL-concept

De Schindler 6500 wordt geleverd met machinekamer (MR) of zonder machinekamer (MRL). Als u voor MRL kiest, kunt u mogelijk extra ruimte creëren doordat u de bestaande machinekamer niet meer nodig hebt of voor andere doeleinden kunt gebruiken.



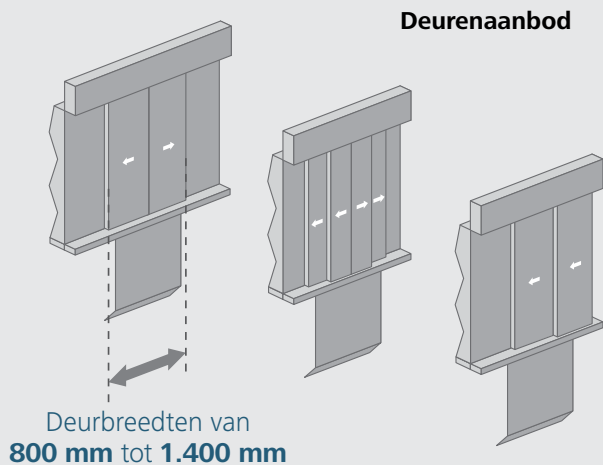
Hergebruik MR

MRL

## Flexibel deursysteem

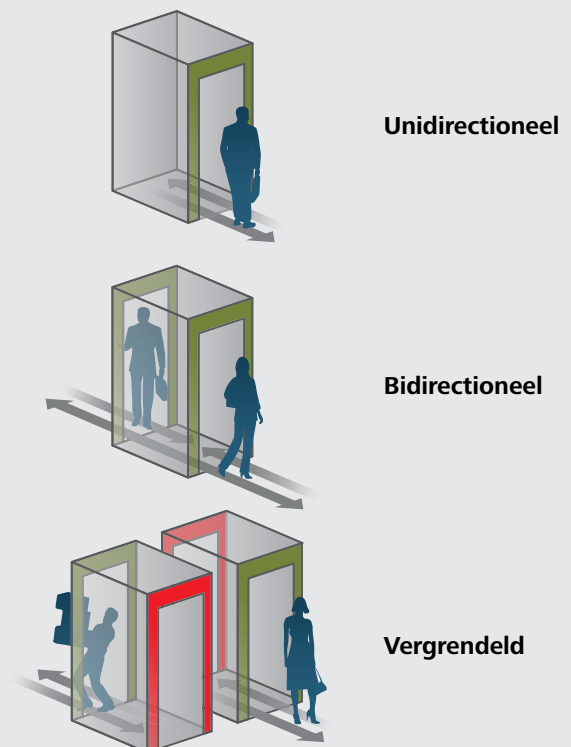
### Standaard en uitgebreid deurenaanbod

Voor de Schindler 6500 zijn diverse volautomatische deursystemen beschikbaar. Kies uit verschillende deurtypen, waaronder telescopische (T2), centrale (C2) en centrale telescopische (C4) systemen. De ruime selectie deurbreedten en -hoogten (breedte van 800 mm tot 1.400 mm en hoogte tot 2.400 mm) kan aan de bestaande voorschriften en aan de vereisten van het gebouw worden aangepast.



### Eén richting, twee richtingen, uw richting

Met deuren die aan één of twee zijden van de liftcabine (parallel of vergrendeld) open schuiven, beschikt u over alle opties die u nodig hebt om passagiers op een efficiënte manier in uw gebouw te vervoeren.



Unidirectioneel

Bidirectioneel

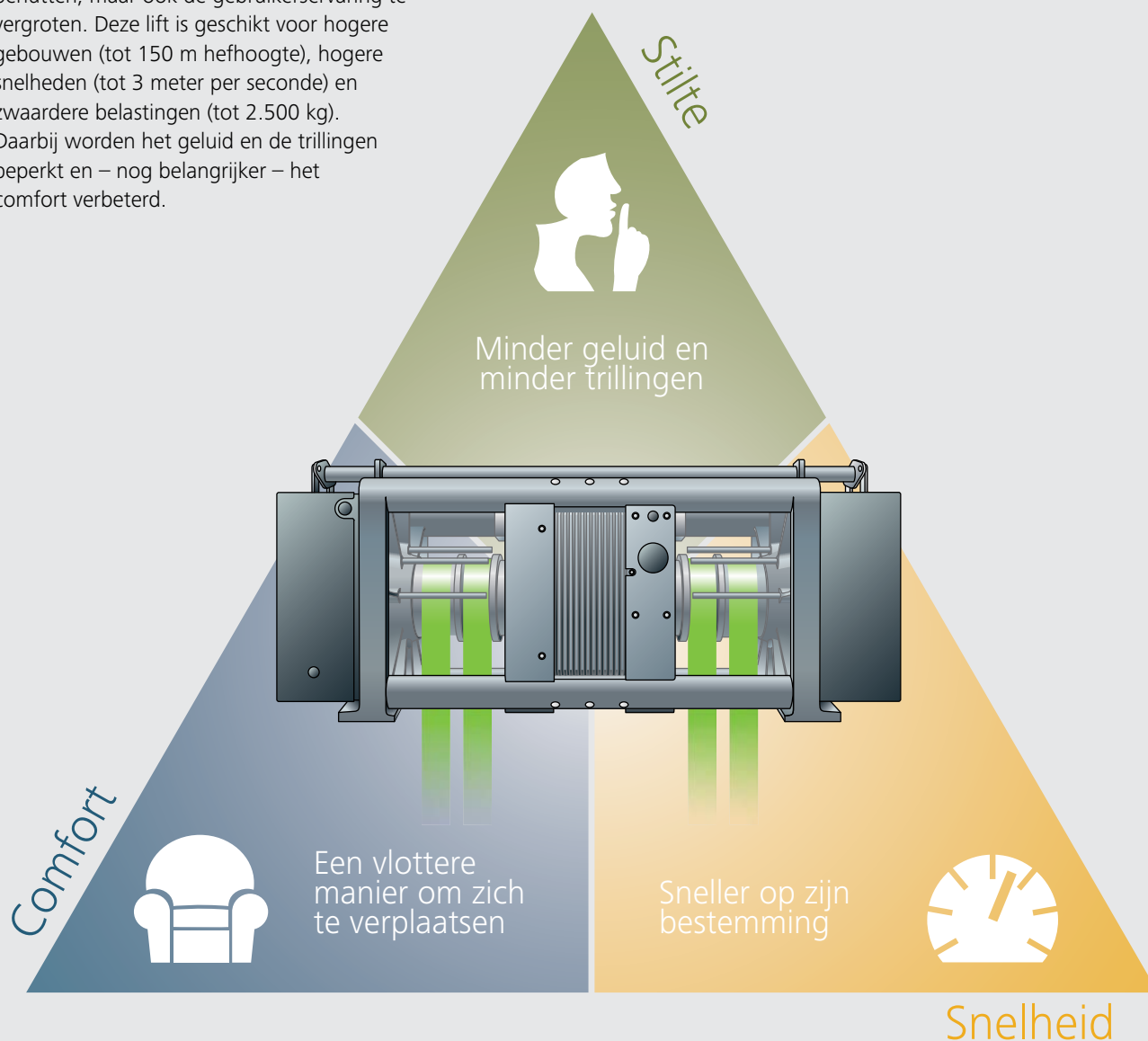
Vergrendeld

# Prestaties in de lift

De Schindler 6500 is dankzij het gebruik van de nieuwste bewegings- en verkeerbeheertechnologie het voorbeeld van moderne stedelijke mobiliteit. Het nieuwe model presteert veel beter dan verouderde liften en vervoert iedereen die gebruikmaakt van uw gebouw sneller, stiller en comfortabeler.

## Krachtigere technologie voor een soepele rit

De kwaliteit van de rit wordt bepaald door een reeks factoren, waaronder de hoogte van het gebouw, de snelheid van de liftcabine en de capaciteit. De nieuwe aandrijf- en tractiemiddeltechnologie van de Schindler 6500 biedt u de mogelijkheid om deze factoren optimaal te benutten, maar ook de gebruikerservaring te vergroten. Deze lift is geschikt voor hogere gebouwen (tot 150 m hefhoogte), hogere snelheden (tot 3 meter per seconde) en zwaardere belastingen (tot 2.500 kg). Daarbij worden het geluid en de trillingen beperkt en – nog belangrijker – het comfort verbeterd.



# PORT-technologie

Naast de conventionele besturingssystemen biedt Schindler de unieke PORT-technologie: een revolutionair verkeerbeheersysteem dat mensen met minder tussenstops sneller dan welk ander systeem dan ook naar hun bestemming brengt.

## Prestaties

De uiterst geavanceerde software stuurt een krachtig logisch programma aan dat op systematische wijze het liftverkeer beheert. Het systeem maakt daarbij gebruik van een slim ontworpen algoritme om complexe verplaatsingspatronen, die in de loop van de dag voortdurend veranderen, te beheren.

## Toegangscontrole

De toegang tot uw gebouw controleren was nog nooit zo eenvoudig.

## Liftvervoer

Meer functies waarmee u het verkeer in uw gebouw beter kunt beheren.

## Evacuatie in noodsituaties

Dankzij de PORT-technologie behoudt u een hoge mate van controle in noodsituaties.

## Personalisering

De PORT-technologie is programmeerbaar, zodat deze op de unieke mobiliteitsbehoeften van onze passagiers kan worden afgestemd.

## Energiebesuinigingsoptie

De ECO-modus biedt aanzienlijke energiebesparingen door ongebruikte liften buiten de piekuren in de stand-bymodus te zetten.



## MOD Overlay voor stapsgewijze vervanging

De Schindler MOD Overlay-besturing bundelt alle bestaande besturingen ongeacht hun type en laat bestaande liftgroepen in combinatie met de PORT-technologie aanzienlijk beter presteren.

Met behulp van MOD Overlay kunt u afzonderlijke liften uit de liftgroep isoleren voor moderniseringswerkzaamheden, zonder dat dit ten koste gaat van de prestaties van het totale systeem of ongemak voor de passagiers oplevert.

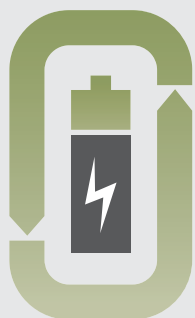
# Duurzame mobiliteit

Lifttechnologie is voortdurend in beweging. De Schindler 6500 benut elektriciteit efficiënter dan ooit mogelijk was en verbruikt daardoor tot 50% minder energie dan vergelijkbare liften die met verouderde technologie zijn gebouwd. Dat is niet alleen goed nieuws voor uw exploitatiekosten, maar ook voor het milieu.

tot bijna

# 50%

minder energieverbruik



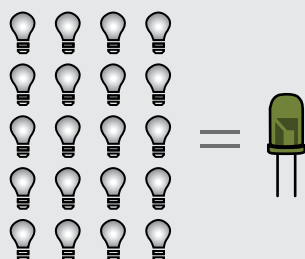
## Milieuvriendelijke aandrijftechnologie

Dankzij de optionele zeer efficiënte permanente magneet-aandrijving en optionele, recupererende frequentieomvormer verbruikt de Schindler 6500 bijna 50% minder energie dan zijn voorganger. Met de optionele schone PowerFactor 1-technologie kunnen de aandrijvingen zelfs energie produceren, die onmiddellijk aan het elektriciteitsnet kan worden teruggeleverd.

tot

# 20x

langere levensduur  
dan standaard-  
lampen



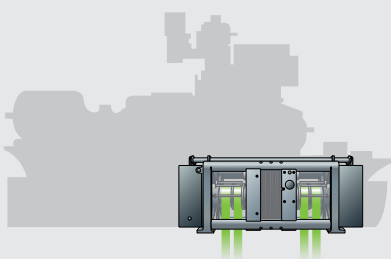
## LED-verlichting

LED-lampen hebben een extreem lange levensduur. Ze gaan tot 20 keer langer mee dan standaard lampen en verbruiken toch minder energie. Een schitterende oplossing voor passagiers en het milieu.

tot

# -50%

lichtere  
aandrijf- en  
tractiesystemen



## Geoptimaliseerde motoren en tractiemiddelen

Hoge prestaties, compacte omvang. Efficiënt in beweging, efficiënt in energieverbruik. De nieuwe aandrijf- en tractie-configuratie weegt tot 50 % minder dan haar voorganger en gebruikt minder olie. Er is zelfs optioneel een olievrij systeem beschikbaar.

## Van efficiëntie tot krediet verdienen voor groene gebouwen

In heel de wereld worden gebouwen geëvalueerd op hun energie-efficiëntie. Binnen dit kader van certificaten voor groene gebouwen wordt ook aandacht besteed aan het prestatievermogen van liften. De Schindler 6500 bereikt klasse A volgens de metings- en waarderingsstandaard 4707-7.\* Hiermee behalen we niet alleen hoge waarderingscijfers voor energie-efficiëntie, maar helpen we u ook om hoge scores te behalen en dus meer krediet te verdienen voor uw certificaten voor groene gebouwen.



\* Berekening volgens de standaard VDI 4707-1 betreffende de energie-efficiëntie van liften, vastgesteld door de Vereniging van Duitse Ingenieurs (VDI). De klassen in de VDI 4707-1 standaard gaan van "A" tot "G", waarbij klasse "A" de meest energie-efficiënte klasse is. Het gegeven resultaat geldt als voorbeeld en waarde voor een Schindler 6500 in de VDI-gebruikscategorie 3, voorzien van optionele uitrusting (met energie regenererende frequentieomvormer en een permanente-magneet-aandrijving), met een belasting van 1000 kg, een hefhoogte van 21 m en een snelheid van 1,6 m/s. De VDI-classificatie en het energieverbruik van individuele installaties kunnen afwijken van dit resultaat, bijvoorbeeld door verschillende of extra klantentopties en/of verschillende configuratie.



## Meer intelligentie. Minder impact op het milieu.

Schindler wil een bijdrage leveren aan het ontwerpen van duurzame en energiezuinige gebouwen. De nieuwe generatie Schindler 6500- passagiersliften is een voor- gebouwd product waarin alle onderdelen perfect op elkaar zijn afgestemd. Het afgelopen decennium heeft Schindler de milieuprestaties van zijn producten met meer dan 50% verbeterd. De ecologisch verantwoorde productie en het materiaalgebruik, de slimme planning, de snelle installatie en het probleemloze onderhoud maken het systeem duurzamer dan ooit tevoren.

### Energie besparen met innovatieve aandrijftechnologie

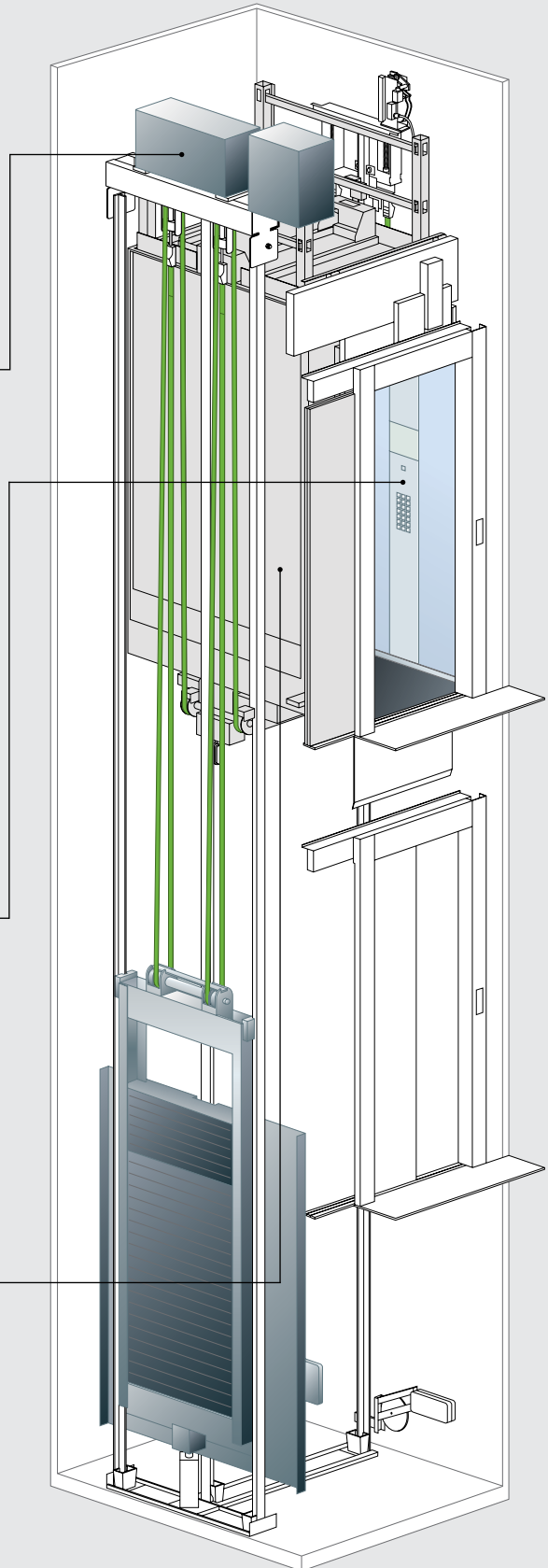
- Tandwiellose machine voor vlotte verplaatsingskwaliteit
- Efficiënte motor die rechtstreekse vermogensoverdracht toelaat, waarbij verlies aan vermogen wordt voorkomen
  - optionele versie met permanente magneet waarmee de regeneratie van energie kan worden geoptimaliseerd verkrijgbaar
- Stabiele start zonder hoge piekstroom, waarbij snel een laag energieverbruiksniveau wordt bereikt
- Frequentieomvormer met stand-by vermogensmodus – als optie remsysteem met energieregeneratie
- Milieuvriendelijk aangezien er geen olie nodig is voor de smering
- Compact, licht en duurzaam ontwerp dat niet alleen het gebruik van materiaal optimaliseert, maar ook de levensduur van het product verlengt.

### Efficiëntie sturen

- Verlichting en ventilatie in de liftcabine worden in stand-by modus geplaatst wanneer de lift niet wordt gebruikt
- Liftcabinepaneel en aanduiding van de verdiepingen werken met zuinige LED-lampjes
- Beperking bekabeling, materiaal en afval dankzij architectuur met multibusbesturing
- 'Down collective'- en 'full collective'-besturingen voor efficiënt vervoer van passagiers
- Optie: uiterst efficiënte PORT-technologie van Schindler

### Geoptimaliseerd gebruik van liftcabine en schacht

- Efficiënt ontwerp creëert meer ruimte voor de liftcabine in even grote schacht
- Verlichting van de liftcabine uitgerust met energiebesparende LED-lampen
- Centraal geleidingssysteem beperkt mechanische wrijving en energieverbruik
- Aandrijving deur met stand-by modus voor veiligheid en energiebesparing
- Loodvrij tegengewicht



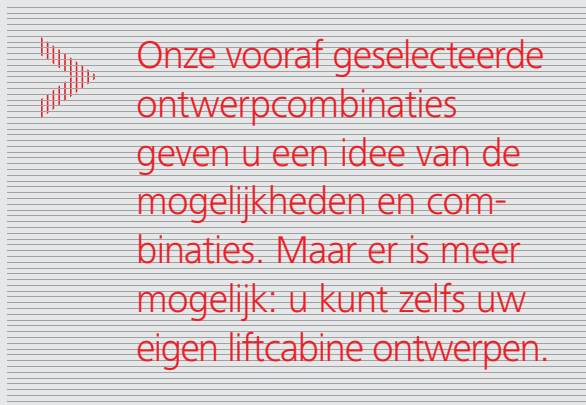
# Vrijheid in design

Creëer de look en feel die u wilt. Combineer kleuren, materialen, verlichting, spiegels, leuningen en tableaux om de sfeer die bij uw ideeën en uw gebouw past te krijgen. Kies uit één van onze vier interieurdesignlijnen of richt de liftcabine in naar uw eigen smaak.

## Voeg persoonlijkheid toe aan uw lift

«Navona», «Times Square», «Park Avenue» en «Sunset Boulevard» – onze vier designlijnen bieden diverse decoratiemogelijkheden. Kies het design dat past bij uw architectuurconcept en ideeën. Zorg voor een unieke ritervaring met frisse kleuren, karakteristieke patronen en hoogwaardige materialen.

Zie onze afzonderlijke brochure over onze vier designlijnen voor gedetailleerde informatie.



## Navona – functioneel en duurzaam

Voeg helderheid en solide comfort toe aan uw liftcabine met deze robuuste designlijn. Frisse kleuren, een contrasterende achterwand, de optie van drie verschillende vloeren of een kale vloer maken de Navona tot de juiste keuze voor woontoeepassingen. Roestvrij staal kan worden toegevoegd aan de achter- en zijwanden. Het Navona interieur staat voor langdurige functionaliteit.

## Times Square – modern en veelzijdig

Bepaal uw moderne look. Kies uit warme of koele kleuren of combineer de opties om het contrast te vergroten voor meer diepte. Kies een kale liftcabine-optie voor het creëren van uw eigen concept. Times Square voegt karakteristieke elementen toe aan een openbaar, bedrijfs- of woongebouw.

## Park Avenue – verfijnd en elegant

Ontdek pure elegantie met gecoate glazen wanden of kies houtlaminaat voor een eigentijdse sfeer. Het optionele golfdesign, een afgeronde overgang van het plafond naar de achterwand, geeft uw liftcabine een uniek uiterlijk. Een extra opvallend detail is een gouden of zilveren glinstering van onze metallic glascollectie of een geborstelde bronzen of gesatineerde grijze afwerking op roestvrij staal. Bijpassende verlichting vervolmaakt het stijlvolle design van deze lift – die ideaal past in representatieve gebouwen zoals luxueuze woongebouwen, hotels en kantoren.

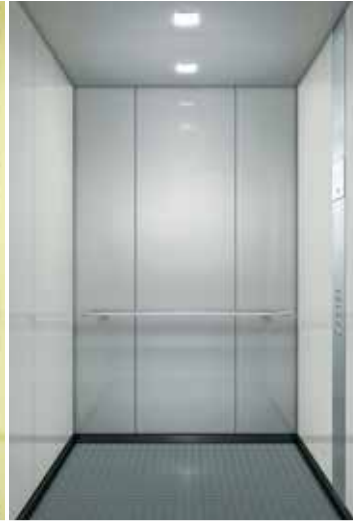
## Sunset Boulevard – inspirerend en karaktervol

Laat gebruikers volop genieten in luxueuze locaties zoals hotels, clubs en restaurants. De combinatie van eersteklas materialen, boeiende patronen en in het oog vallende kleurschakeringen maken deze liftcabine uniek. De verlichtings- en plafondconcepten creëren een fascinerende sfeer. Maak van uw lift uw eigen voorstelling.

### Opmerking

De specificaties, opties en kleuren kunnen wijzigen. Alle cabines en opties die in deze brochure worden geïllustreerd, worden alleen bij wijze van voorbeeld gegeven. De getoonde voorbeelden kunnen qua kleur en materiaal van het origineel verschillen.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard



# Overtref de verwachting. Ga tot het uiterste in design.

## Geef uw liftcabine een persoonlijke sfeer

Maak uw gebouw uniek door de liftcabine af te stemmen op uw totale designconcept. Begin met één van de vooraf geconfigureerde opties van de Schindler 6500 en creëer vervolgens exact de sfeer die u wenst. Voeg passende kleuren en verlichtingsopties toe of verhoog het gevoel van veiligheid door glazen elementen te gebruiken. Er zijn vrijwel geen grenzen, omdat u tot 50% extra interieurgewicht kunt toevoegen aan de nominale passagierscapaciteit.

## Gecoat glas

Door een kleurcoating aan te brengen op de achterzijde van het glas, creëert u een zeer glanzend en helder effect dat een aangename sfeer aan uw liftcabine toevoegt. Om ervoor te zorgen dat de gecoate glazen wanden perfect passen bij het totaalbeeld van uw gebouw, kunt u kiezen uit vooraf geselecteerde kleuren of optioneel elke kleur uit het NCS-model (Natural Color System).

## Glazen deuren en wanden

Voeg opvallende transparantie toe aan uw liftcabine. U kunt voor uw toepassing uit een breed scala van glazen deuren kiezen. Glazen panelen kunnen aan alle achter- en zijwanden van de liftcabine worden geïnstalleerd voor maximale zichtbaarheid en veiligheid. Ook combinaties met andere cabineinterieurmaterialen uit de Times Square, Park Avenue en Sunset Boulevard designlijn zijn mogelijk. De lijsten voor de glazen panelen zijn in drie afwerkingen beschikbaar.

Zie onze afzonderlijke brochure over de vier designlijnen voor gedetailleerde informatie over gecoat glas, glasopties en digitale prints.

## Digitale print op roestvrij staal

Creëer sfeer, niet alleen met kleuren, maar ook met opvallende op roestvrij staal geprinte patronen. Kies duidelijk gestructureerde geometrische vormen of gedurfde organische designs. Kies voor roestvrij staal dat mooi verfraaid is met een bronzen of grijze glinstering. Of uw liftcabine nu groot of klein is, digitale decoratiepatronen zien er altijd verbluffend mooi uit.

## Digitale print op gesatineerd glas

Fantastische en intense kleuren, benadrukt door satijn-glas voor meer elegantie. Met dit design creëert u een fascinerende sfeer, variërend van sfeervol blauwrode tot warme grijsbruine kleurschakeringen, die een onvergetelijke ritervaring oplevert.



### Times Square met glazen wanden

Plafond: Roestvrij staal  
Luzern geborsteld  
Wanden: Glazen panelen  
Vloer: Kunstgraniet Zwart  
Verlichting: LED Indirect  
Lijstafwerking: Luzern geborsteld  
Cabinetableau: Linea 100



### Sunset Boulevard met digitale print op gesatineerd glas

Plafond: Roestvrij staal  
Luzern geborsteld  
Wanden: New York Sunset  
Vloer: Kunstgraniet Zwart  
Verlichting: LED Dash  
Cabinetableau: Linea Vetro

### Hoge woningen, kantoren en bedrijfsgebouwen

De Schindler 6500 past perfect in drukke omgevingen en kan eenvoudig in grotere groepen geïnstalleerd worden. Hij is ook beschikbaar met glazen liftcabines die de passagiers een panoramisch zicht geven. Uitgerust met onze eigen PORT-technologie wordt de Schindler 6500 een uiterst efficiënt mobiliteitssysteem voor uw woning, kantoor en bedrijfsgebouw.



# Een volmaakte uitrusting met bijpassende accessoires.

## Tableaus en opties.

### **Rust uw lift stijlvol uit**

Onze tableaus en opties, zoals leuningen, spiegels en verlichting, geven het door u gekozen decor van de lift de perfecte afwerking - tot in het kleinste detail.

Zie onze afzonderlijke brochure over onze vier designlijnen voor een volledig overzicht van alle tableaus en opties.

### **Tableaus**

Zorg ervoor dat uw lift door alle personen eenvoudig bediend kan worden. Alle energie-efficiënte tableaus zijn gemaakt van materialen en afwerkingen van hoge kwaliteit. Optioneel zorgen elegante, volledig van glas gemaakte tableaus voor de eindafwerking van het cabine-interieur.

### **Spiegels**

Spiegels geven kamers en gebouwen een ruimtelijk gevoel. Voor hetzelfde effect in uw liftcabine, kan een zijwand of de achterwand voorzien worden van een spiegel met veiligheidsglas op plafondhoogte.

### **Leuningen**

Ook al verplaatst uw lift zich soepel, leuningen bieden een gevoel van veiligheid. Roestvrij stalen leuningen passen bij het interieur en de vormen van uw liftcabine en kunnen aan de zij-en achterwanden worden bevestigd. Verlichte leuningen en plinten versterken eveneens de algehele sfeer van de liftcabine.

### **Verlichting**

Met diverse verlichtingsopties geeft u uw lift de juiste sfeer - van warme spots tot indirecte sfeerverlichting. U kunt kiezen uit één van de verlichtingsoplossingen die horen bij onze interieurdesigns of voor een oplossing op maat.



# Linea 300



# Linea Vetro



# Creëer de ideale look voor uw project.

## **Servicetoepassingen in de gezondheidszorg**

De Schindler 6500 is de perfecte oplossing voor zorginstellingen. De uitstekende ritkwaliteit en nauwkeurige nivellering staan garant voor een veilige en comfortabele rit voor patiënten. Met de standaard indirecte verlichting en het eenvoudig schoon te maken interieur voldoet de Schindler 6500 aan de belangrijkste vereisten voor een zorginstelling. Een prioriteitsbesturingsoptie is beschikbaar en de Schindler 6500 is klaar voor Schindler Direct. De monitoring- en diagnoseservice maakt het mogelijk de liftprestaties te registreren en past proactief de onderhoudsroutine aan om de beschikbaarheid veilig te stellen.





### **Servicetoepassingen in de detailhandel, hotels en gezondheidszorg**

Een servicelift moet robuust, betrouwbaar en nauwkeurig zijn. De Schindler 6500 kan uitgerust worden met roestvrijstalen stootranden en een vloer van geribbeld plaatstaal om tegen veel bestand te zijn. De nauwkeurige nivellering zorgt dat de servicekarren gemakkelijk de lift in- en uit rollen. Dankzij het flexibel gamma van liftcabinegroottes en het hefvermogen tot 2500 kg is de Schindler 6500 perfect geschikt voor servicetoepassingen.



# Van de metro tot de skyline

## Stedelijke mobiliteit bieden

Mobiliteit is noodzakelijk in de wereld waarin we leven en werken. Schindler staat voor stedelijke mobiliteit en is het keurmerk voor kwaliteit en veiligheid. Dagelijks vertrouwen wereldwijd een miljard mensen op onze producten en diensten.



### Betrouwbaar bedrijf

Betrouwbaarheid sinds 1874. Schindler biedt stedelijke mobiliteit met liften, roltrappen en services die bijdragen aan efficiëntie en duurzaamheid. Onze producten hebben een lange levensduur en onze expertise is gebaseerd op:

- Zwitserse kwaliteitstechniek
- Meer dan 56.000 toegewijde experts
- Netwerk in meer dan 100 landen, 24/7 beschikbaar



## Professionele diensten

Toegewijde experts bieden een naadloze ondersteuning aan. Schindler begeleidt de ontwikkeling van de gebouwen van de planning en bouw tot het dagelijkse bedrijf, zodat hun levensduur optimaal geborgd is.

Wij begrijpen de uitdagingen van verschillende bouwtypes, van luchthavens tot woongebouwen.

Samen met u werken we aan:

- Planning en berekening van verkeer
- Onderhouds, reparatie- & moderniseringsdiensten
- Klanten- en diagnoseservices



## Slimme oplossingen

Vorbereid op de toekomst, doelgericht. De technologieën van Schindler zijn ontwikkeld om optimaal aan de eisen van gebruikers en gebouwen te beantwoorden. We optimaliseren transitmanagement en dienstverlening op een preventieve manier met onze onderhoudsmethodieken.

- PORT transitmanagement
- Schindler rechtstreekse monitoring & snelle respons
- Schindler Dashboard online portaal

# Duurzaam. Altijd up-to-date.



Modernisering staat garant voor veiligheid, comfort en beschermt uw investering op lange termijn. Schindler vervangt volledige systemen of gedeeltes, door de vervanging van specifieke onderdelen. Schindler kan elke bestaande installatie upgraden om aan de behoeften van de gebruikers en wettelijke voorschriften te voldoen. Vind meer informatie over Schindler producten: scan deze QR-code met uw smartphone, via gratis te downloaden scanner apps.



Schindler N.V.  
Bronstraat 15  
B-1060 Brussel

Tel. +32 (0)2 535 82 11  
Fax +32 (0)2 535 82 82

[info.bru@be.schindler.com](mailto:info.bru@be.schindler.com)

[www.schindler.be](http://www.schindler.be)

Schindler Liften B.V.  
Verheeskade 4  
NL-2521 BN Den Haag

Postbus 28501  
NL-2502 KM Den Haag

Tel. +31 (0)70 384 37 00  
Fax +31 (0)70 380 30 32

[info-nl@nl.schindler.com](mailto:info-nl@nl.schindler.com)

[www.schindler.nl](http://www.schindler.nl)

Schindler s.à.r.l.  
12, rue du Père Raphael  
L-2413 Luxembourg

Tel. +35 2 48 58 58 1  
Fax +35 2 49 51 54

[schindler.lux@lu.schindler.com](mailto:schindler.lux@lu.schindler.com)

[www.schindler.lu](http://www.schindler.lu)

**Schindler Your First Choice.**

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot de geschiktheid voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit van een product of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Verschillen tussen gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.