



Schindler 5500
Past bij u.



Basisgegevens

Hefvermogen	630 tot 2.500 kg, 8 tot 33 passagiers
Hefhoogte	Tot 150 m
Deurbreedte	800 tot 1.800 mm
Deurhoogte	2.000 tot 3.000 mm
Aandrijving	STM-technologie regeneratieve aandrijving als optie
Snelheid	1,0 tot 3,0 m/s MMR en MRL
Aantal etages	50 verdiepingen (60 toegangen)
Liftgroep	Tot 8 liftkooien uitbreidbaar met PORT-technologie
Interieur	4 decoratielijnen van functioneel tot gesofisticeerd tot uw eigen ontwerp glazen panelen als optie naakte kooi als optie
Tableaus	Mechanische of aanraakgevoelige knoppen Dot-matrix display of TFT multi color display
Deurtypen	T2L, T2R, C2, C4 glazen deuren als optie

4 kernpunten voor een perfecte aanpassing. Schindler 5500

▶▶▶ Configureerbare ruimte

Configureer de afmetingen en technologie van uw lift om optimaal te voldoen aan de eisen van uw toepassing. De Schindler 5500 is afgestemd op uw behoeften en benut de ruimte van uw gebouw optimaal met uitstekend schachtgebruik.

▶▶▶ Groene mobiliteit

Betrouw op de laatste technologieën. De Schindler 5500 helpt u om de ecologische voetafdruk van uw gebouw te verlagen door energie efficiënter te gebruiken - met regeneratieve aandrijvingen voor duurzame werking.

▶▶▶ Hoog prestatieniveau

Geniet van een snellere en zachtere rit. De nieuwe ontwikkelingen in tractiemiddelen en besturingssystemen geven u niet alleen meer snelheid, maar helpen u ook om meer passagiers en goederen te vervoeren met een optimale ritkwaliteit.

▶▶▶ Vrije designkeuze

Creëer het design van uw lift net zoals u het zich altijd ingebeeld hebt. Onze verschillende designlijnen geven u een vrije keuze - van vooraf geconfigureerde liftkooien tot uw eigen concept, van functioneel tot gesofisticeerd.

Configureerbare ruimte

Configureer de mobiliteit in uw gebouw exact zoals u het wenst. Van de ideale benutting van de ruimte en machinekameropties tot een perfect passende liftkooi en de vlotte personen- en goederenstroom.

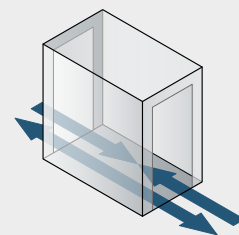
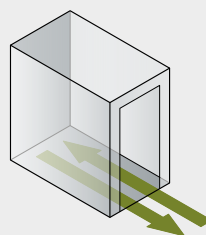
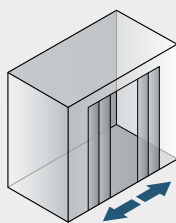
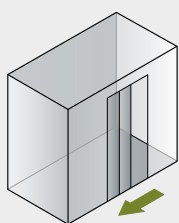
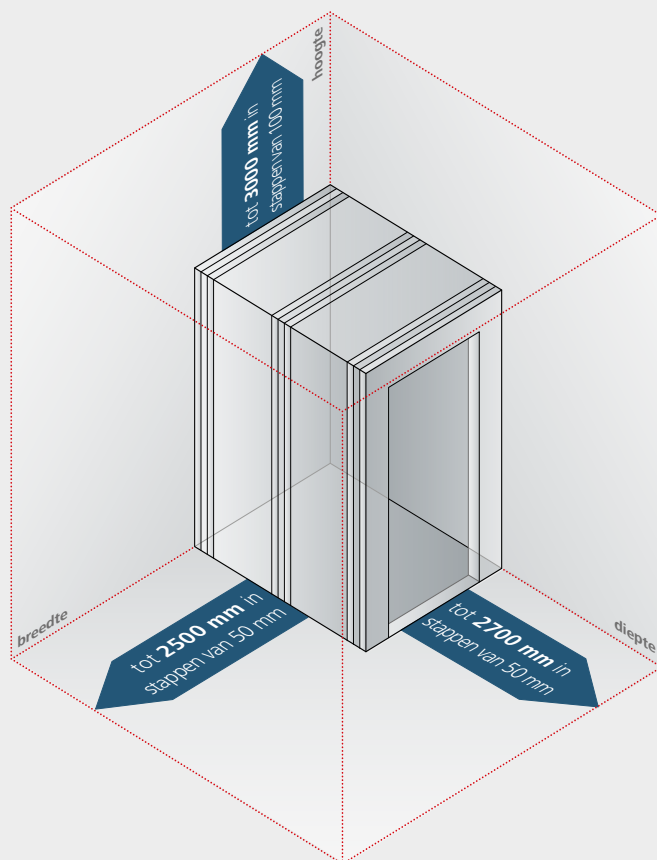
Meer opties voor een betere aanpassing.

Het product dat altijd past

U geeft de afmetingen op die stroken met uw ideeën en de eisen van uw gebouw.

De Schindler 5500 past altijd:

- De standaardafmetingen van de liftkooi kunnen aangepast worden in breedte en diepte met een maximum van 100 mm rond de ISO-normen.
- De hoogte van de liftkooi is variabel tot 3.000 mm.
- Een enkel modulair systeem is geschikt voor verschillende markttoepassingen, zoals residentieel, commercieel en openbaar vervoer.



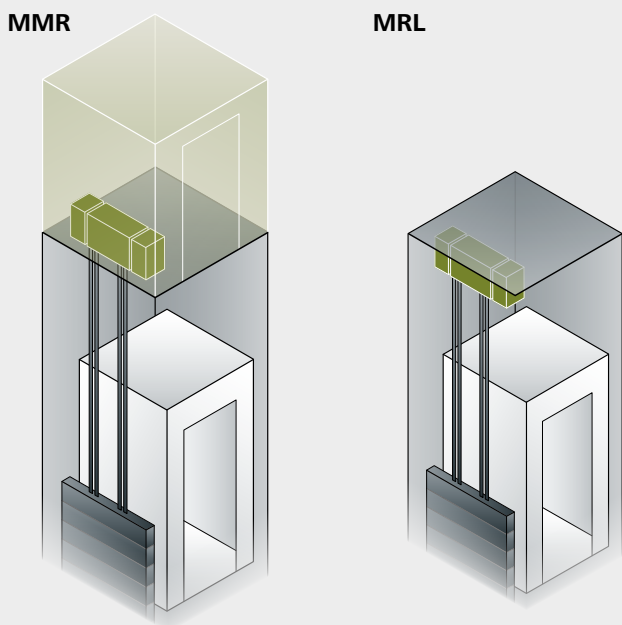
Gamma van standaard- en vergrote deuren

De diverse deurbreedtes en -hoogtes (breedte 800 mm tot 1.800 mm, hoogte tot 3.000 mm) zijn aangepast aan de reglementerings- en gebouwvereisten. De deuren worden geleverd met verschillende afwerkingen, waaronder glazen panelen.

Van unidirectioneel tot bidirectioneel

Liftkooien met zacht openende deuren aan beide zijden zijn slechts één voorbeeld van efficiënt trafiekbeheer in uw gebouw.

Eenvoudige integratie in het gebouw.

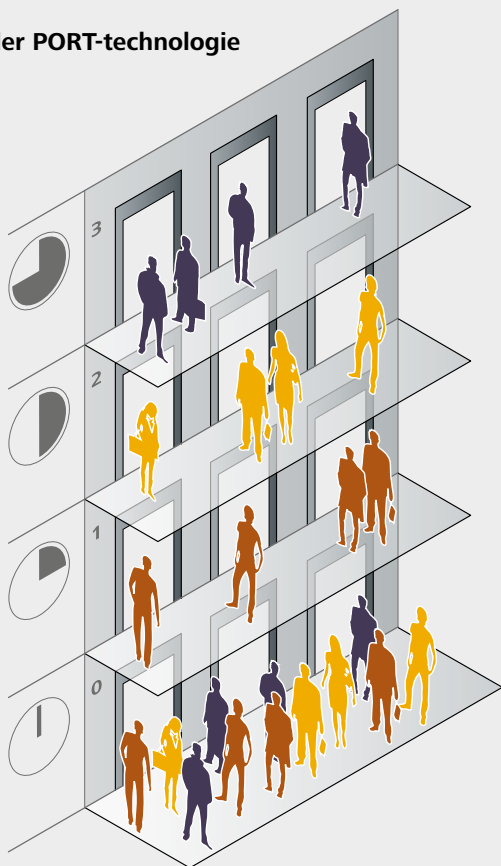


MMR- en MRL-layout

In functie van de afmetingen van de schacht zijn er oplossingen met een mini-machineruimte (MMR) en zonder machineruimte (MRL) voor de Schindler 5500. De flexibele positionering van het tegengewicht voorziet ook in meer opties voor perfecte benutting van de ruimte, maximale verhuurruimte en lagere bouwkosten.

Krachtige prestaties. Soepele rit.

Zonder PORT-technologie



Met PORT-technologie



Intelligentie voor uw gebouw

De PORT-technologie van Schindler maakt gebruik van een revolutionair trafiekbeheersysteem dat mensen sneller naar hun bestemming brengt dan om het even welke andere liftbesturing en dat het aantal tussenstops vermindert. De passa-

giers dienen enkel hun identiteit en hun gewenste bestemming bekend te maken. De PORT-technologie van Schindler zorgt voor de rest door een vlotte trip te plannen en uit te voeren met gebruik van de optimale route in de kortst mogelijke tijd.

Groene mobiliteit

Beperk het energieverbruik tot een minimum door de energie efficiënter te gebruiken. De nieuwe geavanceerde technologieën van de Schindler 5500, zoals regeneratieve aandrijvingen, nieuwe tractiemiddelen en zorgvuldig uitgekozen materialen, zorgen voor een milieuvriendelijke oplossing.

Van besparingen tot duurzaamheid.

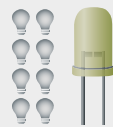
tot 50%



Schone aandrijftechnologie

Dankzij de optionele hoogefficiënte permanente magneet-aandrijving en optionele, recupererende frequentieomvormer verbruikt de Schindler 5500 bijna 50 % minder energie dan zijn voorganger. Met de optionele schone PowerFactor 1-technologie kunnen de aandrijvingen zelfs energie produceren, die onmiddellijk naar het stroomnet teruggevoerd kan worden.

tot 20x



LED-verlichting

LED-lampen hebben een uiterst lange levensduur. Ze gaan tot 20 maal langer mee dan standaardlampen en verbruiken minder energie. Een schitterende oplossing voor mens en milieu.

tot 50%



Geoptimaliseerde motor- en tractiemiddelen

Groot in vermogen, compact in omvang. Efficiënt in beweging, efficiënt in energieverbruik. De nieuwe aandrijf- en tractieconfiguratie 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 groene gebouwcertificaten wordt ook aandacht besteed aan het prestatievermogen van liften. Met de Schindler 5500 die de A-klasse volgens de norm VDI-4707-7* behaalt, bereiken we niet alleen hoge waarderingscijfers voor energie-efficiëntie, bv. voor het VDI-energielabel, maar helpen we u ook om hoge scores te behalen en dus meer krediet te verdienen voor uw groene gebouwcertificaten.



* Berekening volgens de norm VDI 4707-1 betreffende de energie-efficiëntie van liften, opgesteld door de Vereniging van Duitse Ingenieurs (VDI). De klassen in de norm VDI 4707-1 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 5500 in de VDI-gebruikscategorie 3, voorzien van optionele uitrusting (recupererende frequentieomvormer en een permanente-magneet-aandrijving), met een belasting van 1.000 kg, een hefhoogte van 21 m en een snelheid van 1,6 m/s. De VDI-classificatie en het energieverbruik van de individuele installaties kunnen afwijken van dit resultaat, bv. omwille van verschillende of extra klantenopties en/of verschillende configuratie.

Hoog prestatieniveau

De Schindler 5500 biedt de passagier een uitstekende ritervaring. Het breder toepassingsgebied van machinekamerloze liften in residentiële- en commerciële gebouwen en de nieuwe aandrijf- en tractieontwikkelingen maken hem tot een typisch kenmerk van de moderne stedelijke mobiliteit. Grote hefhoogte, grote snelheden en verbeteringen van het capaciteitsbereik en de geluidsreductie-technologie maken de Schindler 5500 tot een uitstekende lift.

Meer opties voor een betere aanpassing.

Hefvermogen, hefhoogte en hefsnelheid werken samen om uw stedelijke mobiliteitsoplossing te bepalen. Elk element is voorzien voor een optimale rit. Daarom bekijken we altijd de gecombineerde impact van alle parameters.

Onze verbeterde ontwikkelingen van het product, de motor en tractiemiddelen laten hefhoogtes tot 150 meter (MRL en MMR) en snelheden tot 3 m/s toe, terwijl de geluids- en trillingsniveaus laag blijven en een vlotte rit verzekerd wordt.

Kwaliteit van het vervoer



Met de optionele Comfort Plus-pakketten scoort de Schindler 5500 zelfs nog beter wat betreft geluidsreductie en trillingsniveau.

De standaardwaarden voor het lawaai- en trillingsniveau in de kooi bedragen respectievelijk: 55 dB(A) en 15/15/15mg in x,y,x.

met Comfort Plus I-pakket:
53 dB(A)
13/13/13mg in x,y,x.

met Comfort Plus II-pakket:
51 dB(A)
11/11/11mg in x,y,x.

Hefvermogen
Tot 2.500 kg

Hoogte gebouw
Tot 150 meter, tot
50 verdiepingen

Snelheid cabine
Tot 3 meter per
seconde

Vrije designkeuze

Creëer uw eigen design. Combineer kleuren, materialen, verlichting, spiegels, leuningen en borden om de sfeer te bereiken die past bij uw ideeën en uw gebouw. Kies uit één van onze 4 interieurdesignlijnen of creëer de liftkooi volgens uw eigen smaak.

Voeg persoonlijkheid toe aan uw lift

«Navona», «Times Square», «Park Avenue» en «Sunset Boulevard» – onze vier designlijnen bieden u diverse decoratiemogelijkheden. Kies het design dat past bij uw architecturaal concept en ideeën. Zorg voor een unieke ritervaring met frisse kleuren, markante patronen en materialen van hoge kwaliteit.

Voor meer informatie over onze designlijnen, zie onze afzonderlijke brochure of configureer uw liftcabine met de designmodule van het Schindler Digital Plan platform door te surfen naar digitalplan.schindler.com of door de QR-code hieronder met uw smartphone te scannen.



Onze favoriete designs geven u slechts een idee van wat mogelijk is en kunnen eenvoudig gecombineerd worden. Wilt u creatiever zijn, dan kunt u zelfs uw eigen liftkooi volledig ontwerpen.

Opmerking

De specificaties, opties en kleuren kunnen wijzigen. Alle kooien 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 – functioneel en duurzaam

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

Times Square – modern en veelzijdig

Bepaal uw moderne look. Kies uit warme of koele kleuren om een frisse look te creëren of combineer de opties om het contrast te vergroten voor meer diepte. Kies voor een naakte kooi om uw stijl en smaak te creëren. De Times Square voegt markante elementen toe aan een openbaar, commercieel of residentieel gebouw.

Park Avenue – gesofisticeerd en elegant

Ontdek pure elegantie met gecoatete glazen wanden of kies laminaat om een meer hedendaagse sfeer te creëren. Het optionele golfdesign, een afgeronde overgang van het plafond naar de achterwand, geeft uw liftkooi een uniek uitzicht. Een extra in het oog springend detail is een gouden of zilveren glinstering van onze metallische glascollectie of een geborstelde bronzen of gesatineerde grijze afwerking op roestvast staal. Passende verlichting werkt het stijlvol design van deze lift af – een ideale lift voor representatieve gebouwen zoals luxe woongebouwen, hotels en kantoren.

Sunset Boulevard – inspirerend en karaktervol

Laat passagiers volop genieten in luxe locaties zoals hotels, clubs en restaurants. De combinatie van materialen van premiumkwaliteit, boeiende patronen en spetterende kleurschakeringen maken deze liftkooi uniek. De verlichtings- en plafondconcepten creëren een fascinerende sfeer. Maak van uw lift uw eigen schouwtoneel.

Personaliseer uw lift

Ontwerpt u zelf graag? De Schindler 5500 biedt u de mogelijkheid om uw eigen liftcabine-interieur te creëren met een vrije keuze aan combinaties. Kies het plafond, voeg er eender welke wand- en vloer kleur van onze 4 verschillende decorlijnen aan toe en kies uw opties. Dankzij de naakte kooi-optie kunt u tot 50 % extra gewicht toevoegen aan de nominale kooicapaciteit en kunt u dus uw eigen interieur vrij kiezen.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard



Boven alle verwachtingen. Naar het hart van design.

Geef uw liftkooi een persoonlijke sfeer

Maak uw gebouw uniek door de liftkooi aan te passen aan uw totaal designconcept. Start met één van de vooraf geconfigureerde opties van de Schindler 5500 en creëer exact de sfeer die u wenst. Voeg passende kleuren en verlichtingsopties toe of verbeter het veilig gevoel door glazen elementen te gebruiken. Er zijn vrijwel geen grenzen, omdat u tot 50 % extra kooicapaciteit kan toevoegen aan de nominale passagierscapaciteit.

Gecoat glas

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

Glazen deuren en wanden

Voeg opvallende transparantie toe aan uw liftkooi. U kunt voor uw toepassing kiezen uit diverse glazen deuren. Glazen panelen kunnen aan alle achter- en zijwanden van de liftkooi geïnstalleerd worden voor maximale zichtbaarheid en veiligheid of kunnen gecombineerd worden met andere kooi-interieurmaterialen van de Times Square, Park Avenue en Sunset Boulevard designlijnen. De lijsten voor de glazen panelen zijn te verkrijgen in drie afwerkingen.

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

Digitale print op roestvast staal

Creëer sfeer, niet alleen met kleuren, maar ook met opvallende patronen geprint op roestvast staal. Kies duidelijk gestructureerde geometrische vormen of gedurfde organische designs. Kies voor roestvast staal dat mooi versterkt is met een bronzen of grijze glinstering. Hoe groot uw liftkooi ook is, digitale decoratiepatronen zien er altijd prachtig uit.

Digitale print op gesatineerd glas

Prachtige en intense kleuren, benadrukt door satijn glas voor meer elegantie. Van atmosferische blauw-rode tot warme grijs-bruine kleurschakeringen kunt u met dit design een fascinerende sfeer en een onvergetelijke ritervaring creëren.



Times Square met glazen wanden

Plafond: roestvast staal Lucerne geborsteld
Wanden: glazen panelen
Vloer: zwart kunstgraniet
Verlichting: LED indirect
Lijstafwerking: Lucerne geborsteld
Kooibord: Linea 100



Sunset Boulevard met digitale print op gesatineerd glas

Plafond: roestvast staal Lucerne geborsteld
Wanden: New York Sunset
Vloer: zwart kunstgraniet
Verlichting: LED Dash
Kooibord: Linea Vetro



**Park Avenue met
gecoat glas**

Plafond en achterwand: roest
vast staal Lucerne geborsteld
Wanden: Shanghai Red
Vloer: zwart kunstgraniet
Verlichting: LED spots
Kooitableau: Linea 300

Een perfecte uitrusting met passende toebehoren.

Bedieningspanelen en opties.

Rust uw lift stijlvol uit

Onze bedieningspanelen en opties, zoals leuningen, spiegels en verlichting, passen bij uw gekozen decor om de lift de perfecte afwerking te geven - tot in het kleinste detail.

Zie onze afzonderlijke brochure over decorlijnen voor een volledig overzicht van alle borden en opties.

Bedieningspanelen

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

Spiegels

Spiegels voegen altijd een speciaal gevoel van ruimte toe aan ruimtes en gebouwen. Om uw liftkooi aantrekkelijker en dieper te maken, kan een zijwand of de achterwand voorzien worden van een spiegel met veiligheidsglas over de volledige hoogte.

Leuningen

Hoewel uw lift zacht en vrijwel geluidloos beweegt, dragen leuningen bij tot een veilig gevoel. Leuningen van roestvast staal passen bij het interieur en vormen van uw liftkooi en kunnen aan de zij- en achterwanden gemonteerd worden.

Verlichting

Met diverse verlichtingsopties kunt u uw lift de juiste sfeer geven - van warm spotlicht tot indirecte sfeerverlichting. U kunt kiezen uit één van de verlichtingsoplossingen die horen bij onze interieurdesigns of u kunt opteren voor een individuele oplossing.



Linea 300

2



- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1
- 0



Linea Vetro

8



- | | | |
|----|----|----|
| 18 | 19 | 20 |
| 15 | 16 | 17 |
| 12 | 13 | 14 |
| 9 | 10 | 11 |
| 6 | 7 | 8 |
| 3 | 4 | 5 |
| 0 | 1 | 2 |
- Call button, Bell icon, Arrow icon

2

1

0



8



Creëer de ideale look voor uw project.

Luxueuze residentiële gebouwen

Met zijn diverse opties voor het interieurdesign past de Schindler 5500 perfect bij het architecturaal concept van uw residentieel gebouw. Verdere verbeteringen op het gebied van energiebesparing en geluidsreductie maken de Schindler 5500 tot de lift van uw keuze.



Kantoor- en commerciële gebouwen

De Schindler 5500 is perfect geschikt voor drukke omgevingen en kan eenvoudig in grotere groepen geïnstalleerd worden.

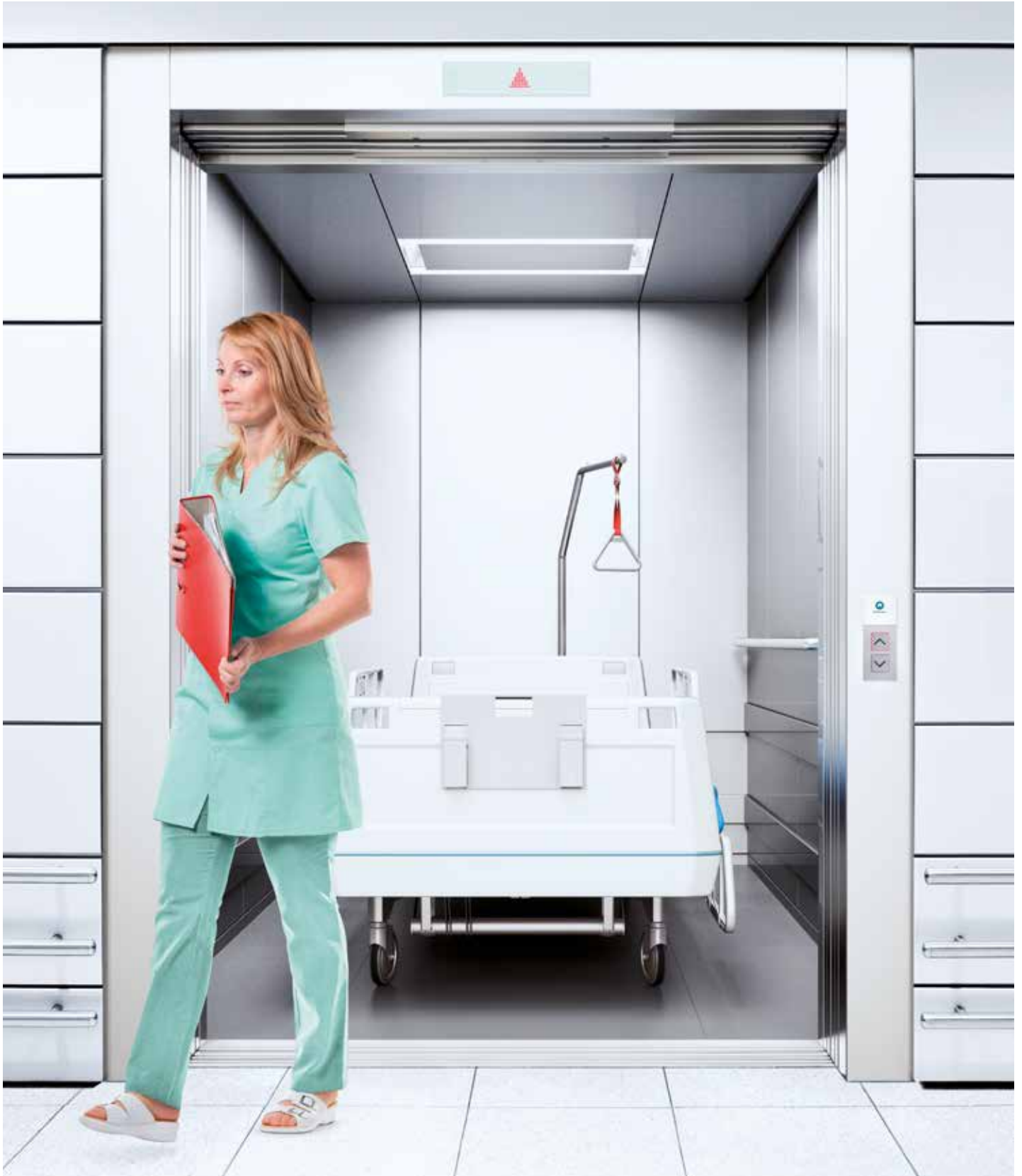
Hij is ook beschikbaar met glazen liftkooien die de passagiers een panoramisch zicht geven. Uitgerust met onze eigen PORT-technologie wordt de Schindler 5500 een uiterst efficiënt mobiliteitssysteem voor uw kantoor- en commerciële gebouwen.



Creëer de ideale look voor uw project.

Zorginstellingen

De Schindler 5500 is de perfecte oplossing voor zorginstellingen. De uitstekende ritkwaliteit en nauwkeurige nivellering waarborgen een veilige en comfortabele rit voor de patiënten. Met de standaard indirecte verlichting en het eenvoudig schoon te maken interieur voldoet de Schindler 5500 aan de belangrijkste vereisten voor een zorginstelling. Een prioriteitsbesturingsoptie is beschikbaar en de Schindler 5500 is klaar voor Schindler Direct. De monitoring- en diagnoseservice volgt de liftprestaties op en past proactief de onderhoudsroutine aan om de beschikbaarheid veilig te stellen.



Servicetoepassingen in de detailhandel, hotels, kantoren en gezondheidszorg

Een servicelift moet robuust, betrouwbaar en nauwkeurig zijn. De Schindler 5500 kan uitgerust worden met roestvast staal, stootranden en een vloer van geribd plaatstaal om tegen veel bestand te zijn. De nauwkeurige nivellering zorgt dat de karren gemakkelijk in en uit de lift raken. Dankzij het flexibel gamma van liftkooigroottes en het hefvermogen tot 2.500 kg is de Schindler 5500 perfect geschikt voor servicetoepassingen.



Schindler 5500 MRL

Ontwerpinfo

Vanaf
1 september 2017
moeten alle geïnstalleerde
liften voldoen aan EN 81-20.
Gelieve ons te contacteren
voor verdere vragen.

Hefvermogen		Max. aantal passagiers		Snelheid		Max. hefhoogte		Max. aantal stopplaatsen			Aantal toegangen			Liftkooi			Deur			Schacht			
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	ZKE 1 of 2	BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK* mm									
630	8	1.0	45	15	1	1100	1400	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	1775	1445	HK+1275								
		1.6	80	30	1									1550	HK+1450								
800	10	1.0	45	15	1	1350	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2025	1700	1445	HK+1275								
		1.6	80	30	1									1550	HK+1450								
1000	13	1.0	45	15	1	1100	2100	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	2475	1175	HK+1275								
		1.6	80	30	1									1300	HK+1450								
	2.5	100	36	1							1700	2475	2050	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2275	HK+2250								
1275	13	1.0	45	15	1	1600	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2150	1700	1175	HK+1275								
		1.6	80	30	1									1300	HK+1450								
	2.5	100	36	1							2200	1725	2200	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2425	HK+2250								
1600	17	1.0	45	15	1	1200	2300	2200-3000	T2	1100	2000-2400	1950	2700	1175	HK+1300								
		1.6	80	30	1									1300	HK+1500								
	2.5	100	36	1							2000	2700	2075	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2300	HK+2250								
1800	17	1.0	45	15	1	1650	1700	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2425	2025	1175	HK+1300								
		1.6	80	30	1									1300	HK+1475								
	2.5	100	36	1							2450	2050	2200	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2425	HK+2250								
2000	21	1.0	45	15	1	1400	2400	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2200	2800	1200	HK+1300								
		1.6	80	30	1									1325	HK+1475								
	2.5	100	36	1							2225	2800	2185	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2525	HK+2400								
2500	21	1.0	45	15	1	2100	1600	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2675	1925	1200	HK+1325								
		1.6	80	30	1									1325	HK+1525								
	2.5	100	36	1							2700	1950	2250	HK+2050									
	3.0	150	50	1										2700	HK+2400								
1800	24	1.0	45	15	1	2100	1800	2200-3000	C2	1200	2000-2400	2775	2125	1225	HK+1425								
		1.6	80	30	1									1350	HK+1625								
	2.5	100	36	1							2800	2150	2275	HK+2250									
	3.0	150	50	1										2725	HK+2500								
2000	26	1.0	45	15	1	1500	2700	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2300	3100	1250	HK+1450								
		1.6	80	30	1									1325	HK+1575								
	2.5	100	36	1										2225	HK+2150								
2500	33	1.0	45	15	1	1800	2700	2200-3000	C4	1400	2000-2400	2525	3100	1300	HK+1500								
		1.6	80	30	1									1375	HK+1625								
		2.5	100	36	1						2550	3100	2300	HK+2250									

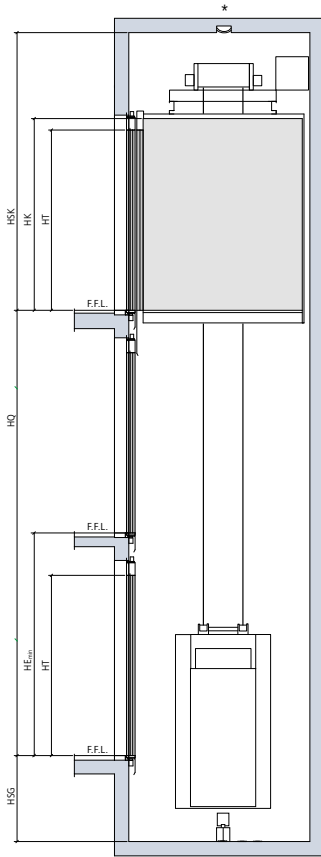
GQ	Hefvermogen	BK	Kooibreedte	T2	Telescopische deur	BS	Schachtbreedte
VKN	Snelheid	TK	Kooi diepte	C2/C4	Centraal openende telescopische deur	TS	Schachtdiepte
HQ	Max. hefhoogte	HK	Kooihoogte	BT	Deurbreedte	HSG	Schachtputdiepte
ZE	Max. aantal stopplaatsen			HT	Deurhoogte	HSK	Netto uitloophoogte gemeten tussen afgewerkt vloerniveau hoogste stopplaats en onderzijde hijsmedium
ZKE	Aantal kooitoegangen						
HEmin = HT + 450 mm,							
HK = HT + min. 100 mm							

Bevoering (HKZ): de waarden HSG hierboven zijn gebaseerd op een maximale vloerdikte van 40 mm
 Voor andere configuraties voor de waarden BK, TK, ZKE, BT of HT, gelieve contact op te nemen met uw Schindler adviseur.

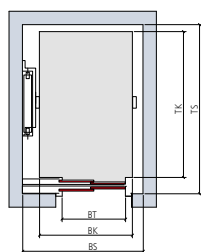
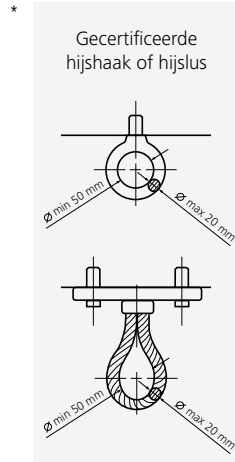
Opmerkingen:

- Onze uitrusting is bestand tegen temperaturen in een bereik van 5 tot 40 °C
- Om een geschikte temperatuur voor het servicepersoneel te bereiken, moet de schachttemperatuur binnen het bereik van 5 tot 35 °C gehouden worden
- De vochtigheid in de schacht mag niet meer bedragen dan 90 % van het maandelijks gemiddelde en 95 % van het dagelijks gemiddelde zonder condensatie
- Tabel van de afmetingen volgens EN 81. Gelieve contact op te nemen met ons plaatselijk verkoopkantoor voor andere landcodes en specifieke vereisten (bv. EN 81-72 brandweerlift)
- De schachtbreedte en -diepte zijn gebaseerd op de binnenwerkse maat +/- 25 mm horizontale toleranties over de totale schachthoogte (gelieve contact op te nemen met uw verkoopverantwoordelijke voor schachthoogtes > 80 m).
- Alle opgegeven informatie dient als algemene referentie en voor de planning. Gelieve contact op te nemen met ons plaatselijk verkoopkantoor voor specifieke constructiedetails

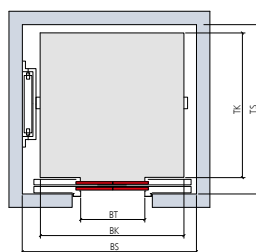
Hoogte- en bovenaanzicht



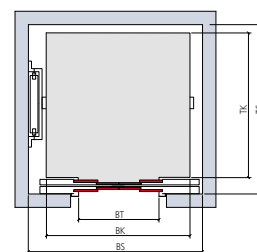
Toegang aan één zijde



Toegang aan één zijde
Telescopische deur



Toegang aan één zijde
Centraal openende telescopische deur
2 delen



Toegang aan één zijde
Centraal openende telescopische deur
4 delen

Gelieve contact op te nemen met ons plaatselijk verkoopkantoor voor extra informatie zoals voorstellen, constructieplannen en prijzen.

F.F.L. = Finished Floor Level (afgewerkt vloerniveau)

Wanneer visie en discipline samengaan. Schindler is de partner van Solar Impulse.



Schindler is een hoofdpartner van **Solar Impulse**, het vliegtuig zonder brandstof dat een reis rond de wereld heeft gemaakt op enkel zonne-energie.

www.schindler.com

Schindler N.V.
Bronstraat 15
1060 Brussel

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

info.bru@be.schindler.com
www.schindler.be

Schindler N.V.
Westpoort 62
B-2070 Zwijndrecht

Tel. +32 (0)3 820 97 50
Fax +32 (0)3 231 74 15

info.bru.north@bnl.schindler.com
www.schindler.be

Premium partner

Bringme ● ● ●

Bondgenotenlaan 138
3000 Leuven
Tel.: +32 16 89 13 89
www.bringme.com

Deze publicatie is alleen bedoeld ter 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.

Vind meer informatie over de producten van Schindler.

Scan gewoon de code met uw gsm met behulp van de gratis QR codescannersoftware. Deze is vooraf geïnstalleerd op uw telefoon of kan gratis gedownload worden.

