



Schindler 6500

Stillegående, romslig holdbar mobilitet
Opplev den i ditt bygg.



Design eller funksjonalitet? Velg begge, og nå opp til en høyere grad av effektivitet.



Den fleksible måten å skape plass

De beste bygg er de som følger med i tiden. En Schindler 6500 er den fleksible, moderne måten å erstatte din gamle heis og utnytte tilgjengelig plass bedre enn noen gang tidligere. Døren i heisen tilpasses sjaktåpningen med 1 mm trinn og forenkler tilpassingen.



Bedre ytelse

Ved å presentere det aller siste innen bevegelses- og styringsteknologi utfordrer Schindler 6500 alle eldre heiser med en raskere, stillere og mer komfortabel reise.



Miljøvennlig drift

En Schindler 6500 bruker opp til 30% lavere energi enn sammenlignbare heiser som har utdatert teknologi, og tilbyr dermed økonomisk og økologisk effektivitet.



Standard design mix og match

Kombiner farger, materialer, belysning og tablå fra 4 forhåndsutvalgte design linjer eller design din egen, med ubegrensede muligheter.





Tekniske data

Nyttelast	630–2500 kg
Hastighet	1.0 – 3.0 m/s
Heis i grupper	maks 8
Maks antall etasjer	50
Innganger	1 eller 2
Heishøyde	opp til 150 m
Styresystem	konvensjonell eller PORT destinasjonskjøring
Drivsystem	girløs, permanent magnet eller asynkronmotor
Motorregulering	closed loop frekvensregulert
Dørtyper	teleskopdører (T2), sentraldører (C2), sentral teleskop (C4)
Stoldørplassering	justerbar i 1 mm trinn
Dørbredde	1000 to 2500 mm
Dørdybde	1000 to 2700 mm
Dørhøyde	2200 to 3000 mm
Interiør	4 definert dekorstiler og skreddersydde løsninger

Fleksibel plassutnyttelse

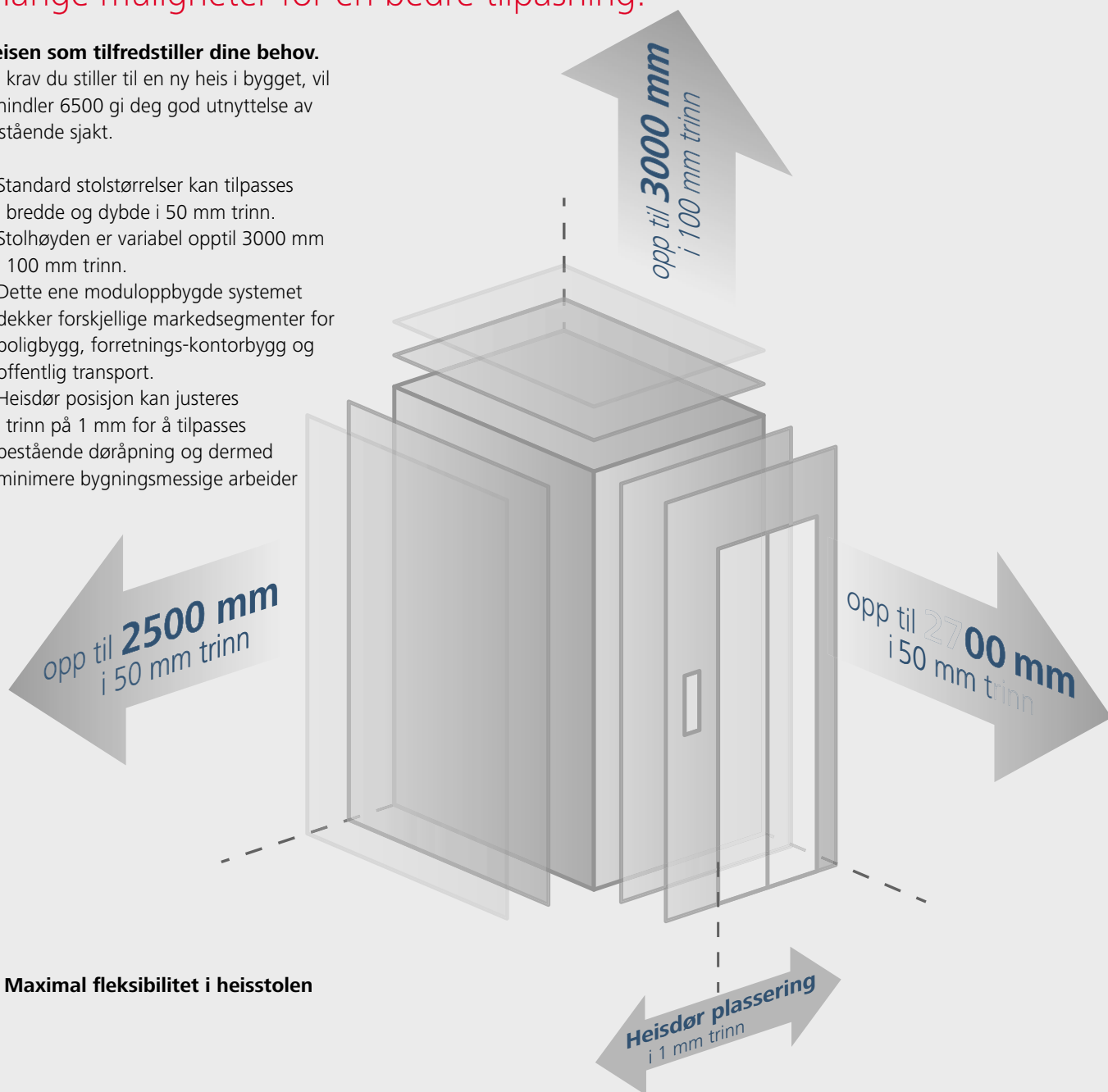
Ønsker du den optimale heisløsningen i bygget? Schindler 6500 er den fleksible, moderne metoden for utskifting av bestående heisanlegg. Den hjelper deg til å få maksimal utnyttelse av din bygning, med økt trafikkavikling av mennesker og gods ved maksimal utnyttelse av bestående sjakter.

Mange muligheter for en bedre tilpasning.

Heisen som tilfredstiller dine behov.

De krav du stiller til en ny heis i bygget, vil Schindler 6500 gi deg god utnyttelse av bestående sjakt.

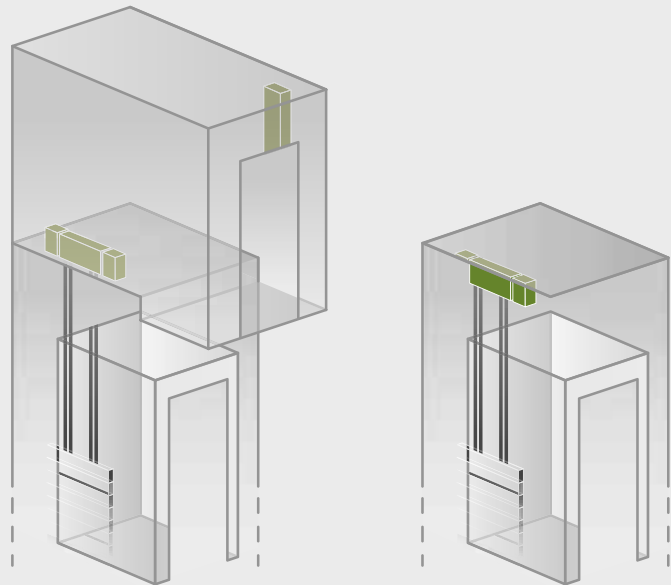
- Standard stolstørrelser kan tilpasses i bredde og dybde i 50 mm trinn.
- Stølhøyden er variabel opptil 3000 mm i 100 mm trinn.
- Dette ene moduloppbygde systemet dekker forskjellige markedsegmenter for boligbygg, forretnings-kontorbygg og offentlig transport.
- Heisdør posisjon kan justeres i trinn på 1 mm for å tilpasses bestående døråpning og dermed minimere bygningsmessige arbeider



Valgmuligheter som gir best utnyttelse

MR- og MRL anlegg

Schindler 6500 kan leveres både med maskinrom (MR) og maskinromsløs (MRL). MRL løsninger kan frigjøre plass ved at bestående maskinrom frigjøres til andre formål.



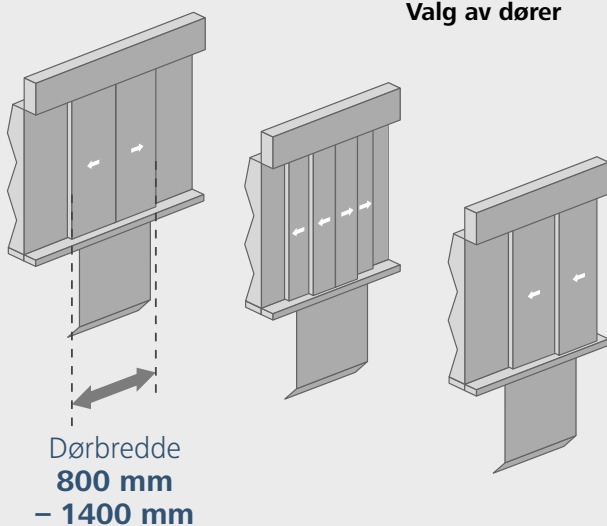
Gjenbruke MR

MRL

Fleksible dørsystemer

Standard og utvidet utvalg av dører

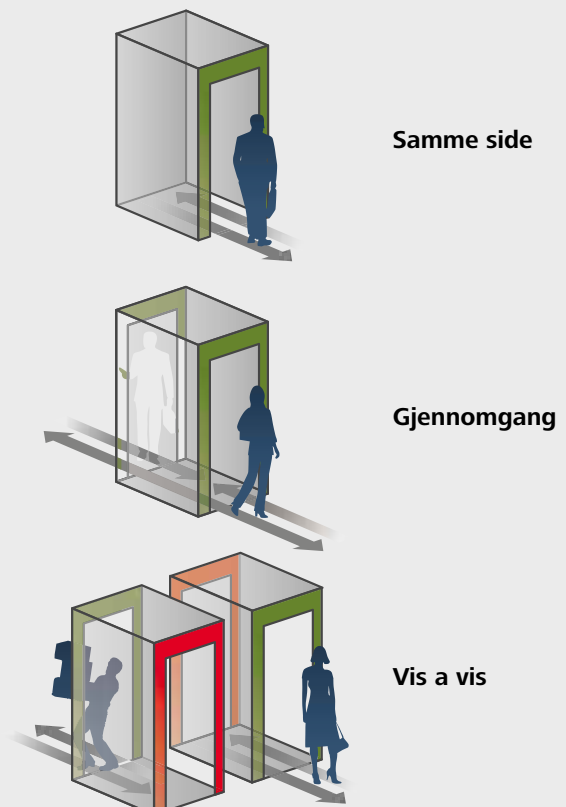
Schindler 6500 tilbyr et stort utvalg av automatiske dører. Velg mellom ulike døertyper. Som teleskop dører (T2), sentralåpende dører (K2) og senter-teleskop dører (C4) oppsett. Et stort utvalg av dørbredder og høyder (bredde fra 800 mm til 1400 mm, høyde opp til 2400 mm) tilpasset gjeldende forskrifter og bestående bygg.



Valg av dører

En inngang, to innganger, ditt valg

Med dører til 1 eller 2 sider av heisstolen, med parallell eller separat døråpning, har du valgfrihet til å oppnå maksimal trafikkavvikling i bygget.



Samme side

Gjennomgang

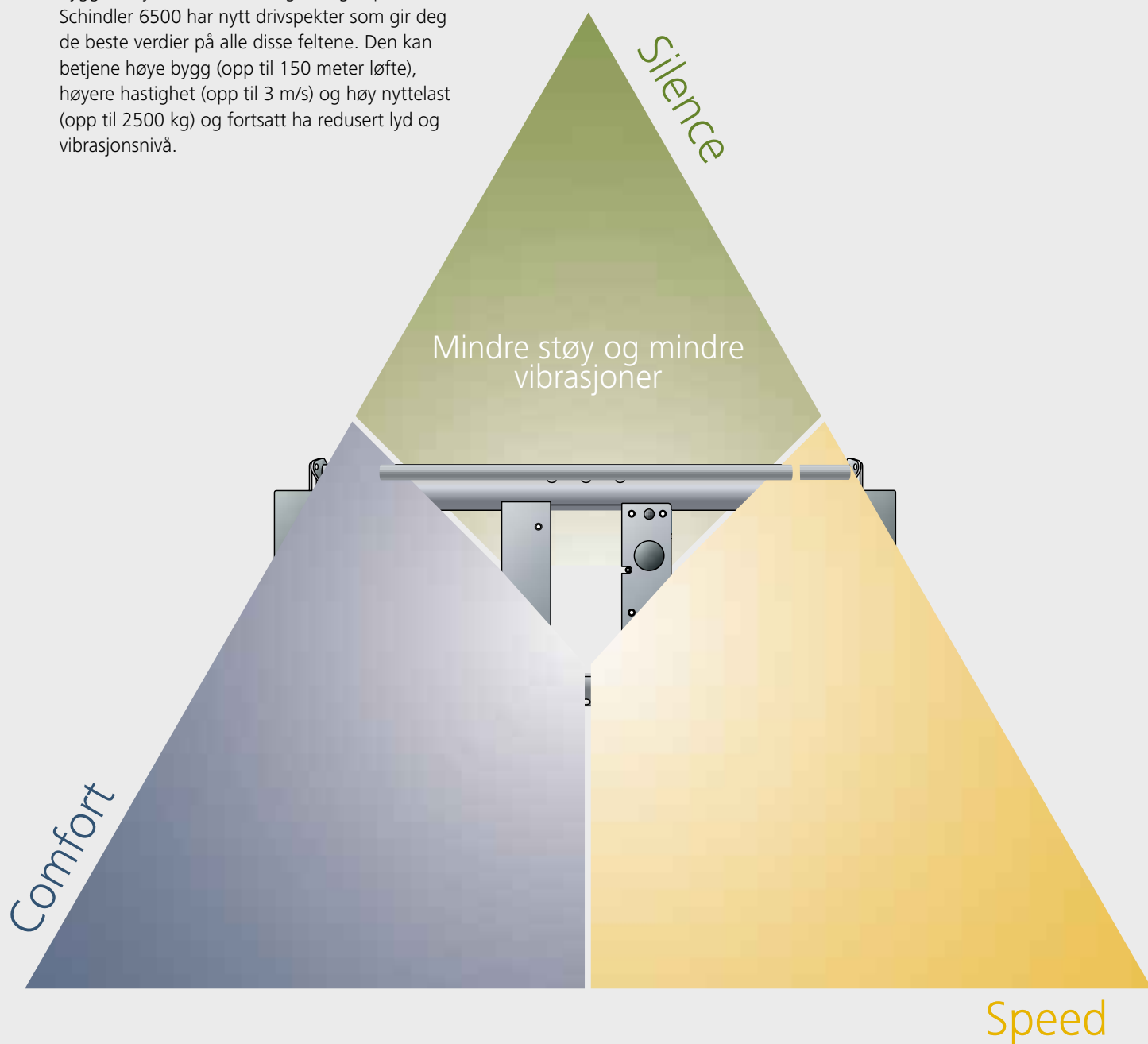
Vis a vis

Høy ytelse

Med den nyeste teknologi i trafikkstyring, er Schindler 6500 symbolet på moderne mobilitet. Den totalt utkonkurrerer alle umoderne heiser og gir alle brukere i bygget en raskere, stillere og mer komfortabel heis.

Beste teknologi for en komfortabel reise

Kjørekomfort avhenger av en rekke faktorer, som bygget høyde, heisens hastighet og kapasitet. Schindler 6500 har nytt drivspekter som gir deg de beste verdier på alle disse feltene. Den kan betjene høye bygg (opp til 150 meter løfte), høyere hastighet (opp til 3 m/s) og høy nyttelast (opp til 2500 kg) og fortsatt ha redusert lyd og vibrasjonsnivå.



PORT- teknologi

I tillegg til konvensjonelle styresystemer kan Schindler tilby den unike PORT-Teknologien. Dette er et nyskapende styresystem som bringer bruker til bestemmelsesstedet raskere enn noen annen heisstyring ved å redusere antall mellomliggende stopp.

Ytelse

En svært sofistikert software sørger for optimal trafikkavvikling. Systemet benytter en effektiv algoritme som kontrollerer komplekse trafikkbilder som kan endre seg mange ganger i løpet av dagen.

Adgangskontroll

Svært enkel betjening av adgang til bygget.

Nødevakuering

PORT teknologien tillater full kontroll over heisene i en nødsituasjon.

Persontilpasset

PORT teknologi er programmerbar og kan gi unik tilpassing for passasjerene.

Energikontroll

I ECO-modus oppnås en betydelig energisparing ved å sette heis som ikke benyttes i en standby modus.



MOD interface fortrinnsvis utskifting

Med Schindler MOD styring kan man enkelt skifte ut 1 heis i en gruppe heiser og la PORT teknologien sørge for at de øvrige heisene holdes i drift. På den måten kan 1 og 1 heis skiftes ut uten at det går ut over trafikkavviklingen i bygget.

Miljøvennlig drift

Heisteknologien utvikler seg hele tiden. Ved å utnytte energi mer effektivt enn tidligere, bruker Schindler 6500 opp til 30% mindre energi enn heiser med gammel teknologi. Dette er gode nyheter for å redusere driftskostnadene i bygget.

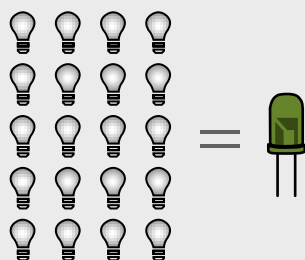
Opptil
-30%
reduisert energiforbruk



Ren Driftsteknologi

Sammenlignet med tidligere generasjoner av tilsvarende heiser, kan en Schindler 6500 leveres med opp til 30% lavere energiforbruk. Denne betydelige forbedringen er gjort mulig med ny teknologi, som regenerativ kan sende strøm tilbake til nettet.

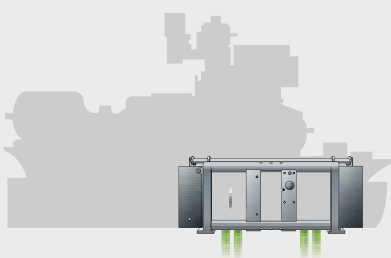
20x
lenger levetid en
standard lyspærer



LED lighting

LED lyspærer har ekstrem lang levetid. De varer opptil 20 ganger lengre enn vanlige lyspærer og har et lavere energiforbruk. Et klart valg både for passasjerer og miljøet.

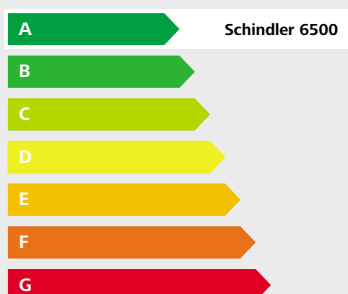
-50%
lavere vekt på maskin
og bæremidler



Optimalisert motor og bæremidler

Motorer og bæremidler har gjennomgått en betydelig forbedring de siste åra. Maskineriet til en Schindler 6500 veier opp til 50% mindre enn forgjengerne, og med bruk av svært lavt eller helt uten smøremidler. Resultatet? Stor kapasitet og kompakt størrelse, med ekstremt lavt energiforbruk.

Energiklasse



Fokus på miljø og lavenergi bygg

Bygninger blir i dag energimerket i forhold til energikvaliteten. I forbindelse med innføringen av energimerkeforskriften og energisertifisering for bygg, rettes fokuset nå også mot heisanlegget. Med Schindler 6500's energimerke A og de øvrige energieffektiviserende tiltakene nevnt tidligere, viser vi at vi tar miljøet på alvor. Det gir også deg som heiseier ekstra oppmerksomhet og høy "Score" på ditt "grønne bygg", ved å velge denne løsningen "Miljø sertifikat".

Mer hjernekapasitet. Mindre miljøpåvirkning.

Schindler anstrenger seg for å gi bærekraftige og energieffektive bygg. Den nye generasjonen Schindler 6500 personheiser er et produkt hvor alle komponenter er perfekt tilpasset. I løpet av de siste tiårene, har Schindler forbedret energiforbruket på sine produkter med over 50%. Økologisk ansvarlig produksjon og materialvalg, god planlegging, rask installasjon og problemfritt vedlikehold gjør systemet perfekt.

Sparer energi med innovativ driftsteknologi

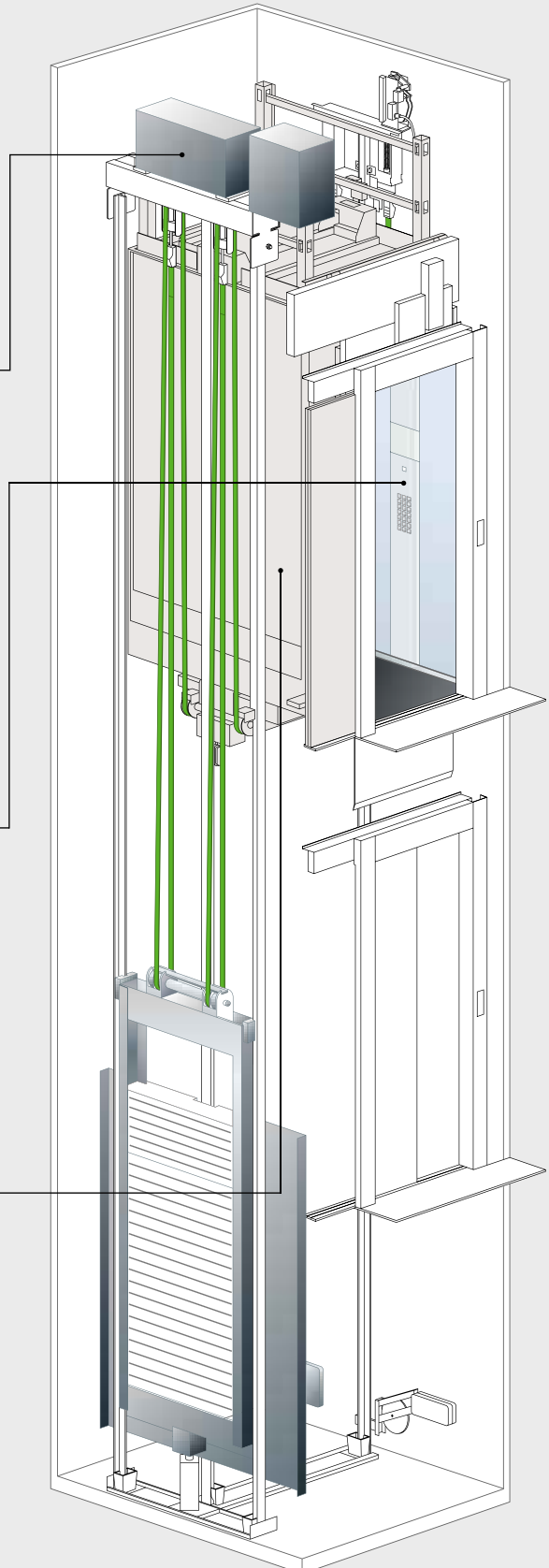
- Gearløs maskin for god kjørekomfort
- Effektiv motor med direkte krafttilførsel, unngår tap av energi
- valgfri permanent magnet versjon for optimal gjenvinning av energi.
- Stabil start uten høy startspenning, og oppnår raskt et lavt energinivå.
- Frekvensregulering utstyrt med standby strømforsyning
- valgfri regenerering av bremseenergi
- Miljøvennlig uten bruk av olje for smøring
- Kompakt, lav vekt og tidløst design med materialvalg som sikrer produktet lang levetid.

Kontrollert effektivitet

- Stolllys og ventilasjon går over i standby- modus når heisen ikke er i bruk
- Stoltablåpanel og etasjeviser med lavenergi LED-lys.
- Multi-bus styringsoppbygging reduserer kabling
- Kollektiv ned og kollektiv/selektiv styring for effektiv persontransport
- Valgfri høyeffektiv Schindler PORT teknologi.

Optimaliser heisstol og sjakt

- Effektiv design gir større heisstol med samme sjaktdimensjon
- Stolbelysning utstyrt med energibesparende LED-lys
- Senterplasserte førings Skinner reduserer mekanisk friksjon og energiforbruk
- Dørdrift med standby for sikkerhet og lavt energiforbruk
- Motvekt uten bly



Frihet til å velge

Velg ditt eget design ved å kombinere farger, materialer, belysning, speil, håndlist og tilbehør. Du kan velge mellom 4 interiørstiler, eller du kan designe heisstolen som du selv ønsker den.

Sett ditt preg på heisen

«Navona», «Times Square», «Park Avenue» and «Sunset Boulevard» – våre fire interiørstiler. Velg ditt eget design ved å kombinere farger, materialer belysning speil håndlist og tilbehør.

For en fullstendig oversikt over interiør og valgmuligheter, se egen brosjyre over stolinteriør.



Våre interiørstiler gir deg en ide om hva som er mulig og som lett lar seg kombinere. Om du ønsker å være mer kreativ, er dette et godt utgangspunkt til å designe din egen heisstol.

Navona – funksjonell og robust

Denne robuste interiørstilen passer godt til boligbygg. Friske farger, tre valgfrie gulv, samt et bart gulv. Rustfritt stål kan også benyttes på bak- og sidevegger.

Times Square – moderne og allsidig

Denne moderne interiørstilen er tilgjengelig med en eller to farger. Kombiner det ensfargete interiøret med laminat eller rustfritt stål. Legg til dybde til heisstolen ved å bruke to kontrastfarger på side og bakvegger. Eller velg akkurat det stolinteriøret du ønsker.

Park Avenue – eksklusivt og elegant

En eksklusiv stil som passer i eksklusive boligbygg, forretningsbygg og prestisjebygg. Det beste innen material og fargevalg, runde overganger mellom tak, bakvegg og takbelysningen gir heisstolen en spesiell eleganse.

Sunset Boulevard – inspirerende

Tilfredstiller brukernes forventninger i bygninger med spesielle krav, som hoteller og restauranter. Kombinasjon av materialer av høy kvalitet, farger og mønstre gjør dette til en unik løsning.

Merk

Forbehold om endringer når det gjelder spesifikasjoner, valgmuligheter og farger. Alle heisestoler og valgmuligheter illustrert i denne brosjyren er kun eksempler. Disse kan avvike fra originalen i farge og material.

Navona



Times
Square



Park
Avenue



Sunset
Boulevard



Overgå forventningene. Uendelige designmuligheter.

Gi heisstolen din egen spesielle stil

Du kan spesialtilpasse heisstolen lik resten av byggets interiør. Begynn med en av de pre-definerte interiørstilene, legg til farger, belysning og eventuelt glasspaneler, og skap akkurat det "uttrykket" du ønsker. Det er nesten ikke grenser for hvordan du kan innrede heisstolen, så lenge man kan legge på opptil 50% ekstra stolvekt.

Malte vegger bak glass

Malte vegger bak glass får en spesiell høyglans som gir heisstolen en hyggelig atmosfære. Du kan velge mellom et utvalg farger eller enhver NCS farge du måtte ønske slik at det passer med resten av bygget.

Glassdører og glassvegger

Du kan velge mellom et stort utvalg av glassdører. Glasspaneler kan monteres på alle vegger for maksimal utsikt eller kombineres med innredning fra interiørstilene Bellevue eller Park Avenue.

For en fullstendig oversikt over malte vegger bak glass og glassvegger generelt, se egen brosjyre om interiør.

Digitalt print på rustfritt stål

Mulighet for å printe mønstre på rustfritt stål. Velg rustfritt stål i utført bronse eller grå glanseffekt.

Digitalt print på glass

Nydelige og intense farger, understreket av elegante glassløsninger. Med denne designen kan du skape en facinerende atmosfære.



Times Square med glassvegger

Tak: Børstet rustfritt stål, Lucerne
Vegger: Glass paneler, Lucerne
Gulv: Gulv: sort Kunstig granit
Belysning: LED spot lights
Tablå: Linea 100



Sunset Boulevard med digitalt print på satinert glass

Tak: Børstet rustfritt stål, Lucerne
Vegger: New York Sunset
Gulv: Sort, Kunstig granitt
Belysning: LED
Stoltablå: Linea Vetro

Kontor-og forretningsbygg

Schindler 6500 er perfekt tilpasset høy kapasitet og kan enkelt installeres i større grupper. Den er også tilgjengelig med glass i stol som tilbyr passasjerene panoramautsikt. Utstyrt med PORT Technology, blir Schindler 6500 et svært effektivt mobilitetsystem for kontor-og forretningsbygg.



Stolinteriør med matchende tilleggsutstyr.

Tablåutstyr og opsjoner.

Utstyr ditt heisanlegg med stil

Vårt tablåutstyr og valgmuligheter, som for eksempel håndlist, speil og belysning passer alltid den interiørstilen du velger.

For en fullstendig oversikt over tablåutstyr og valgmuligheter, se egen brosjyre om stolinteriør.

Tablåutstyr

La heisen bli enkel å bruke for alle passasjerer. Miljøvennlige tablåer leveres i alle kvaliteter og utførelser. En valgmulighet er blant annet tablå i glass som gjør stolinteriøret spesielt eksklusivt. Med høy-oppløselige og lettleselige anvisere blir heisturen en enda hyggeligere opplevelse.

Speil

Speil gir rom og bygninger en helt spesiell romfølelse. For å gi heisstolen mer romfølelse og dybde kan speil i full høyde plasseres på sidevegg eller bakveggen

Håndlist

Selv om heisen kjører jevnt og nesten lydløst, gir håndlist en følelse av trygghet. Håndlist i rustfritt stål kan monteres på side- og/eller bakvegg.

Belysning

Et utvalg av forskjellige belysningsmuligheter fra spotter til behagelig indirekte belysning. Du kan velge mellom et av forslagene til belysning i de forskjellige interiørstilene eller du kan velge din egen løsning.



Linea 300



Linea Vetro



Enkelt fra planlegging til drift En driftssikker kompanjong gjennom hele byggets levetid.

Forenkler valget



Du kommer med ønskene, vi analyserer, planlegger, designer og presenterer ulike mulige løsninger tilpasset bygget. Sammen ser vi framover og sikrer at bygget vil fungere effektivt i dag og i framtida. Vi anstrenger oss for å finne den beste transportløsningen med det laveste energiforbruket: god driftsstabilitet for brukerne og miljøet.

Behagelig prosess



Det er mange behov som skal oppfylles for å gjennomføre et prosjekt til planlagt tid. Våre dyktige prosjektledere og montasjeledere samarbeider nært med din prosjektledelse for å sikre en god gjennomføring.

Montasjekvalitet



Kvaliteten på montasjen er avgjørende for å gi driftssikkerhet og mobilitet for mennesker og gods. Våre dyktige montører vil tilfredsstille de krav som settes til et moderne heisanlegg.

Sikrer mobilitet



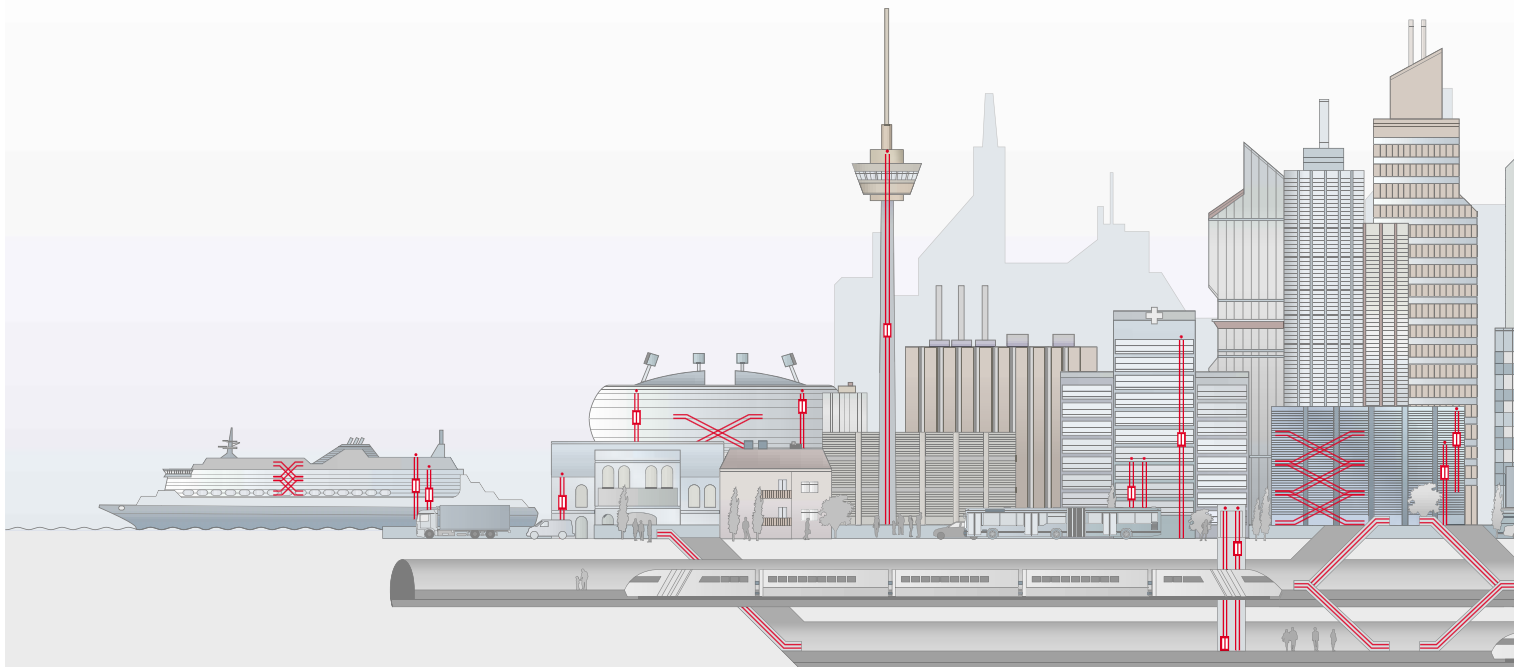
Alltid i drift – det er vårt mål. Ingen vedlikehold utover det som er planlagt, driftsstabilitet, ingen overraskelser, kun samspill med byggets behov for mobilitet. Våre ingeniører forventer det uventede og er tilgjengelige hele tida, rett rundt hjørnet og rundt hele verden: garanti for problemfri mobilitet.

Fra undergrunn til skyskraper.

Urban mobilitet

God trafikkflyt/mobilitet er helt essensielt i dagens samfunn. Schindler står for urban mobilitet og er anerkjent for sin kvalitet og sikkerhet. Daglig setter 1000 millioner mennesker sin lit til Schindlers produkter og tjenester.

Schindler leverer urban mobilitet med sine heiser, rulletrapper og tjenester som alle er utviklet for effektivitet og lang levetid. Schindler bidrar med utvikling av bygg, helt fra planleggingsnivået, konstruksjon og installasjon til den daglige driften, og på denne måten, sikrer byggets totale levetid.



Smart planlegging

For å velge rett transportløsning må man ta hensyn til byggets krav og kalkulere det potensielle trafikk mønsteret. Det er kjernen i Schindlers planleggingshjelp, å sikre effektiv transport og en behagelig reise for alle passasjerer.

Prosjektering:

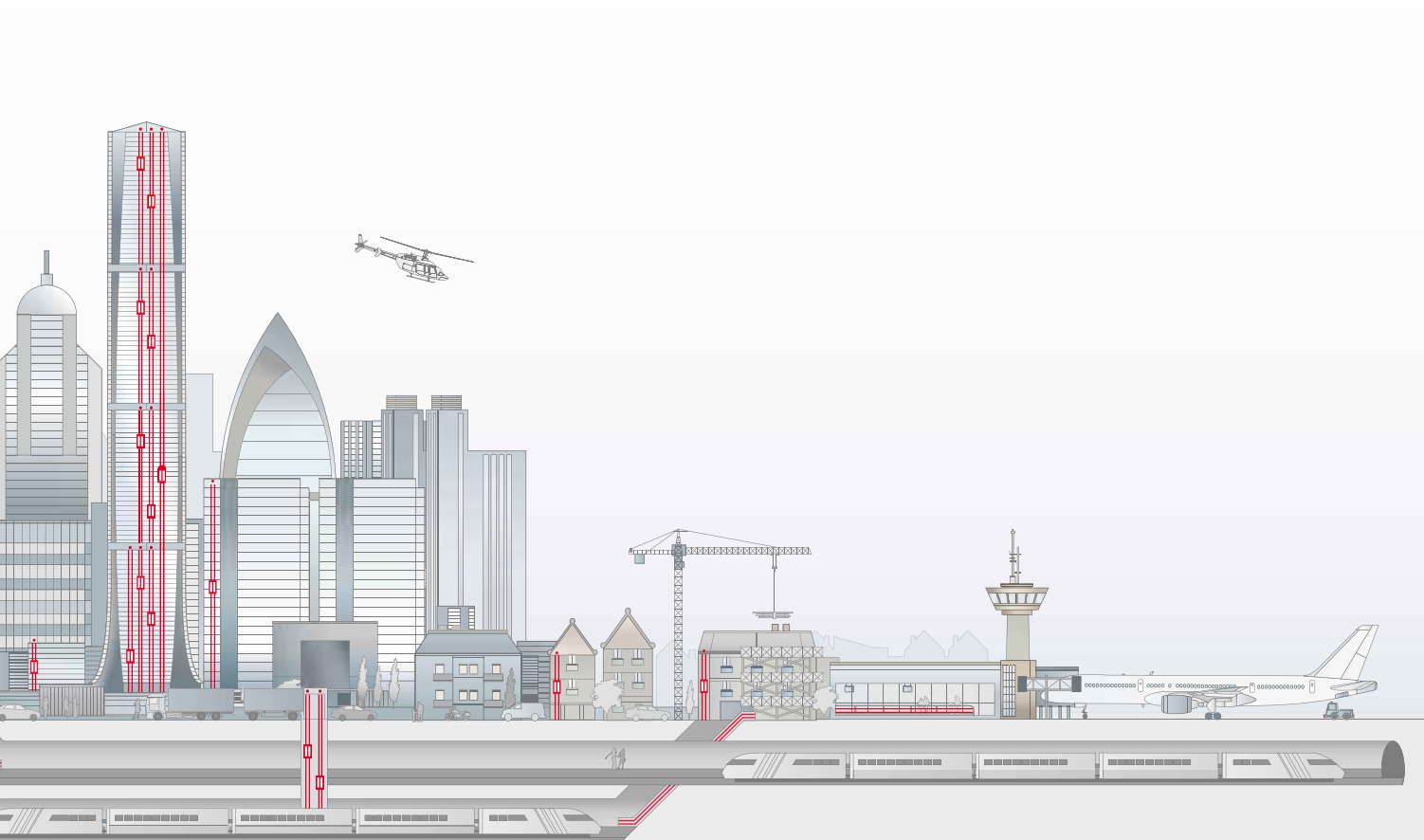
- Kompetente selgere står til disposisjon med produktinformasjon
- Trafikkanalyse og kalkyler
- Teknisk avdeling for de byggtekniske tegningene
- Planleggingsunderlag og verktøy for rask sjaktplanlegging, byggtekniske tegninger og produktvalg.

Rask levering

Med Schindlers store utvalg av heiser og rulletrapper finnes det transportløsninger for alle typer bygg. Kunder kan stole på bærekraftig teknologi, fremragende prosjektering og sikre montasjemetoder. Alltid det perfekte resultat.

Teknologi for alle typer bygg og alle typer transportbehov:

- Bolig og kontorbygg
- Høye forretningsbygg og handlesentre
- Sykehus og offentlige bygg
- Høytrafikkerte bygg
- Høyhus
- Cruiseskip



Effektiv drift

Sikker og problemfri drift, samt god tilgjengelighet er alle et resultat av godt vedlikehold og modernisering. Miljøvennlig og driftssikker heis gir også en verdiøkning på din investering.

Vedlikeholds-, reparasjons- og moderniseringsporteføljen:

- Globalt nettverk av serviceavdelinger
- Dyktige og sertifiserte teknikere og heismontører
- Serviceløsninger for alle bygningstyper og krav
- Tilgjengelighet og rask levering av reservedeler
- Rask respons fra kundesenterene
- Nettbasert fjernovervåking og feilsøkingsutstyr
- Totalutskifting og diverse «trinn for trinn» moderniseringsløsninger

Kontinuerlige forbedringer

Schindler utvikler stadig nye produkter, setter nye standarder og øker effektiviteten. Teknologiske milepæler som øker mobiliteten i det urbane samfunnet. Fremskritt krever innovasjon.

Den nyeste utviklingen:

- PORT-Technology – Trafikk, byggkommunikasjon og adgangs-kontrollsystem som beregner den korteste reiseveien i bygget.
- Schindlers regenerative PF1 miljøvennlige maskin
- Plassbesparende, vekt-optimalisert design
- Fleksible moderniseringsløsninger, fra totalutskifting til delvis oppgraderinger
- Eco-mode energibesparende systemer for heiser og rulletrapper

