

Dedicated to People Flow™



VOOR EEN BETERE DOORSTROMING IN KANTOORGEBOUWEN

KONE Olympus-serie

HOOGTEPUNTEN

Eco-efficiënte™-oplossingen

De milieuvriendelijkheid van de kantoorliften heeft een nieuwe hoogte bereikt; met energiebesparende oplossingen streeft KONE naar lagere totale gebruikskosten en een minimale belasting voor het milieu.

Meer hierover vindt u op pagina 6.

Ontwerp

De nieuwe signalisatie, nieuwe plafonds en nieuwe energiezuinige verlichting geven uw lift een compleet nieuw uiterlijk.

Meer hierover vindt u op pagina 8.

Betere verplaatsing van mensenstromen

De liften uit de KONE Olympus-serie zijn uitbreidbaar met een groot aantal opties, waarmee de prestaties en het gebruiksgemak worden verbeterd.

Meer hierover vindt u op pagina 20.

Liften uit de KONE Olympus-serie

De liften uit de KONE Olympus-serie voldoen aan de meest uiteenlopende vereisten voor een soepele verplaatsing van passantenstromen binnen kantoor-gebouwen. De KONE Olympus-serie maakt het u makkelijker een keuze te maken.

Snel kiezen, snelle liften

Niet alleen het maken van een keuze gaat snel. De liften uit de KONE Olympus-serie kunnen een snelheid van 4 meter per seconde bereiken, waardoor ze ideaal zijn voor gebouwen tot 63 verdiepingen.

Besparing van energie en ruimte

De liften uit de KONE Olympus-serie vinden hun basis in de machinekamerloze KONE MonoSpace® en de KONE MiniSpace® met een kleine machinekamer. De kerntechnologie van beide platforms wordt gevormd door de KONE EcoDisc®, waardoor zowel op ruimte als op energie bespaard wordt.

KONE Design – een geheel nieuwe uitstraling

De collectie van KONE Design is een wereldwijd ontwerpconcept waarmee een harmonieuze reeks liftinterieurs wordt gecreëerd, die in iedere architectonische stijl tot hun recht komen. U kunt uw keuze maken uit de KONE Design-collectie of met de Mix- en Match-elementen naar eigen inzicht combineren voor eindeloos veel ontwerp-mogelijkheden. De Executive-optie biedt u de mogelijkheid te kiezen voor materialen die passen bij uw lobby en de uitstraling van het gebouw.

Optimaal functioneren

De KONE Olympus-serie biedt veel opties en meerdere optiepakketten waarmee de energiezuinigheid, toegankelijkheid, veiligheid en doorstroom van mensen verbeterd of geoptimaliseerd kunnen worden.

De KONE FourSeasons™ Design Collectie heeft in 2008 de GOOD DESIGN™ 2008 award gewonnen. Deze prijs is toegekend door The Chicago Athenaeum: Museum voor Architectuur en Design.



Kies uw KONE-kantooroplossing

Alleen een ervaren bedrijf kan het kiezen van een lift zó flexibel en inzichtelijk maken voor u. Kies eerst op basis van de specificaties van uw gebouw en de eisen die u stelt aan de verplaatsing van mensen daarbinnen. Kies daarna het cabine-interieurontwerp dat uw kantoorgebouw de gewenste uitstraling geeft. Kies vervolgens extra opties om te voldoen aan de specifieke vereisten van uw gebouw.

Capaciteit

Stap 1 De grootte van de liftgroep en de capaciteit van de liften wordt bepaald op basis van de specificaties van uw gebouw en de eisen die worden gesteld aan de verplaatsing van mensenstromen binnen het gebouw.



Interieur

Stap 2 Om u te helpen bij het ontwerp van uw kantoorgebouwen, biedt KONE Design een breed spectrum aan interieurontwerpen. Zo vindt u altijd de beste oplossing voor uw gebouw.



Opties en accessoires

Stap 3 Opties en accessoires worden gebruikt om de prestaties te optimaliseren. U kunt uw selectie verder uitbreiden met diverse optiepakketten.

De KONE Olympus-serie kan worden geconfigureerd conform de Europese toegankelijkheidsnorm NEN-EN 81-70 en kan tevens worden aangepast aan de brandveiligheidsnormen NEN-EN 81-58, NEN-EN 81-72 en NEN-EN 81-73.





De KONE Olympus 455 is een kostenefficiënte en betrouwbare oplossing voor lage tot middelhoge kantoorgebouwen met een matige verkeersintensiteit. De KONE Olympus 657 en 757 zijn middenklassenmodellen met vele opties om de lift af te stemmen op uw specifieke eisen. De KONE Olympus 659 en 759 bieden luxueuze ontwerpen en topprestaties die voldoen aan de allerswaarste vereisten op het gebied van functionaliteit en esthetiek.

SYSTEEM-SPECIFICATIE	353	455	657 & 659	757 & 759
Max. snelheid (m/s)	1,0	1,6	2,5	4,0
Max. hefvermogen (kg)	630 en 1.000	Max. 1.000	Max. 2.000	Max. 2.000
Cabine-afmetingen	Standaard	Standaard en flexibel	Standaard en flexibel	Standaard en flexibel
Max. aantal stopplaatsen	7	16	36	63
Max. hefhoogte (m)	24	55	90	180
Max. aantal liften in groep	2 (aparte schacht)	4	6	8
Max. aantal starts/jaar	200.000	200.000	400.000	400.000

KONE Eco-efficiënte™-oplossingen

Hoeveel kunt u besparen met de juiste keuze?

Liften uit de KONE Olympus-serie kunnen het totale energieverbruik van de lift met minimaal tweederde verlagen. Een lift uit de KONE Olympus-serie met een KONE MonoSpace® of een KONE MiniSpace®-platform en een KONE EcoDisc®-aandrijving, verbruikt bijvoorbeeld circa 6900 kWh per jaar. Dit komt neer op ongeveer de helft van het verbruik van een lift met een aandrijving zonder overbrenging en een derde van het verbruik van een lift met een aandrijving met overbrenging. Door de lift uit te rusten met energiebesparende opties, kan het energieverbruik nog verder worden verlaagd.

Regeneratieve aandrijving

Een liftcabine die met een zware lading daalt, genereert energie die voor andere doeleinden kan worden gebruikt. Deze energie wordt door de regeneratieve aandrijving teruggewonnen. Dankzij deze zuinige aandrijving verbruikt de lift 25% minder energie dan een 'standaard' lift voor 13 personen.

Energiebesparende stand-by-modus

In moderne liften wordt een aanzienlijke hoeveelheid elektriciteit verbruikt door de verlichting, signalisatie en ventilatie; ook wanneer de lift niet actief is. De energiebesparende opties van KONE signaleren wanneer de lift in gebruik is en zorgen ervoor dat de apparatuur overschakelt op de stand-by-modus wanneer de lift niet actief is, om zo het totale energieverbruik te minimaliseren.

Energiezuinige cabineverlichting

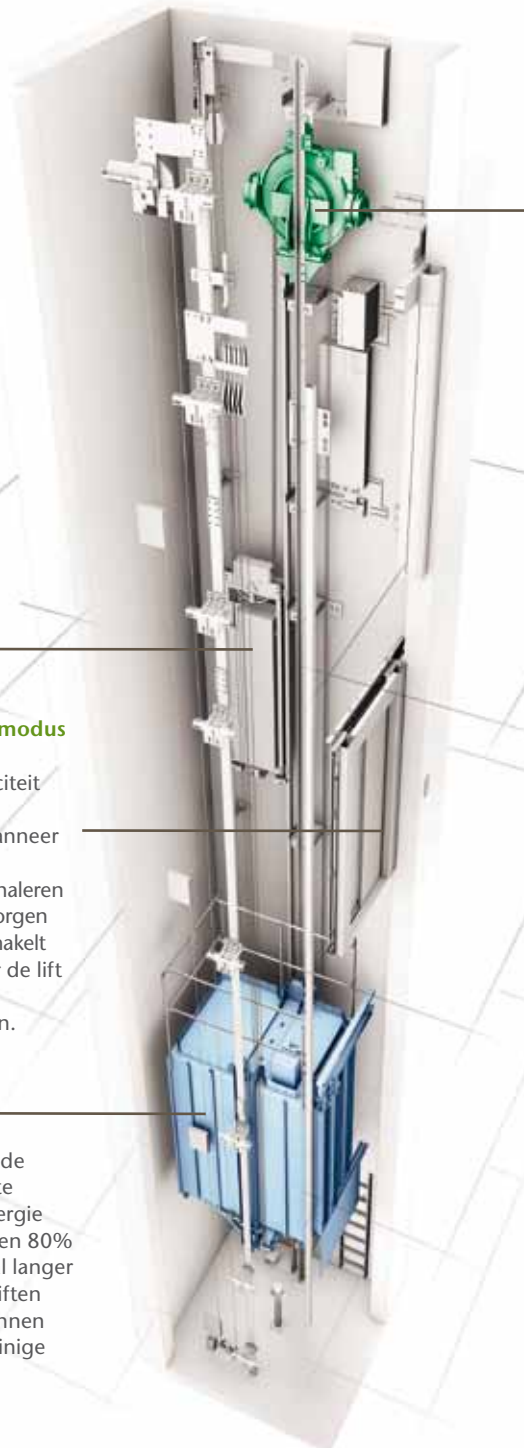
Door de halogeenverlichting in de liftcabine door LED-verlichting te vervangen, wordt nog meer energie bespaard. LED-lampen verbruiken 80% minder energie en gaan 10 maal langer mee dan halogeenlampen. De liften van de KONE Olympus-serie kunnen ook met moderne en energiezuinige TL-verlichting worden geleverd.

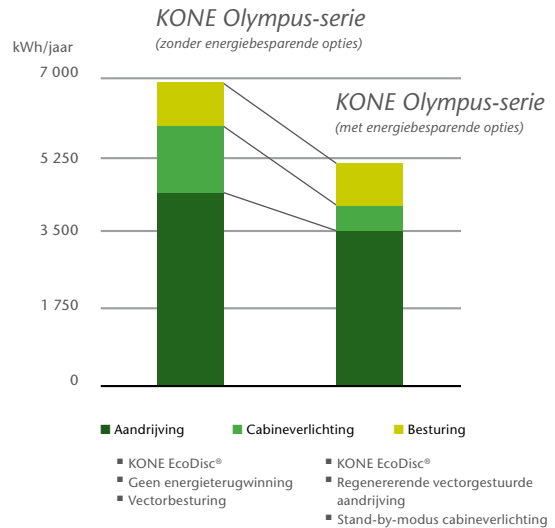
Een 'groen' liftstelsel

De KONE EcoDisc® heeft een synchrone, permanente-magneetmotor en een constructie zonder tandwieloverbrenging (gearless). Samen met de regeneratieve opties zorgt dit voor de hoogst haalbare totale efficiëntie en de laagst mogelijke mechanische en elektrische verliezen.

Besparing van tijd en energie met het KONE Polaris™-systeem

Het KONE Polaris™-bestemmingsbesturingssysteem bespaart energie door de doorstroom van mensen binnen een gebouw te optimaliseren. Mensen met dezelfde verdieping als bestemming worden groepsgewijs vervoerd, zodat de lift minder vaak een tussenstop hoeft te maken.





KONE EcoDisc® wint elektriciteit terug

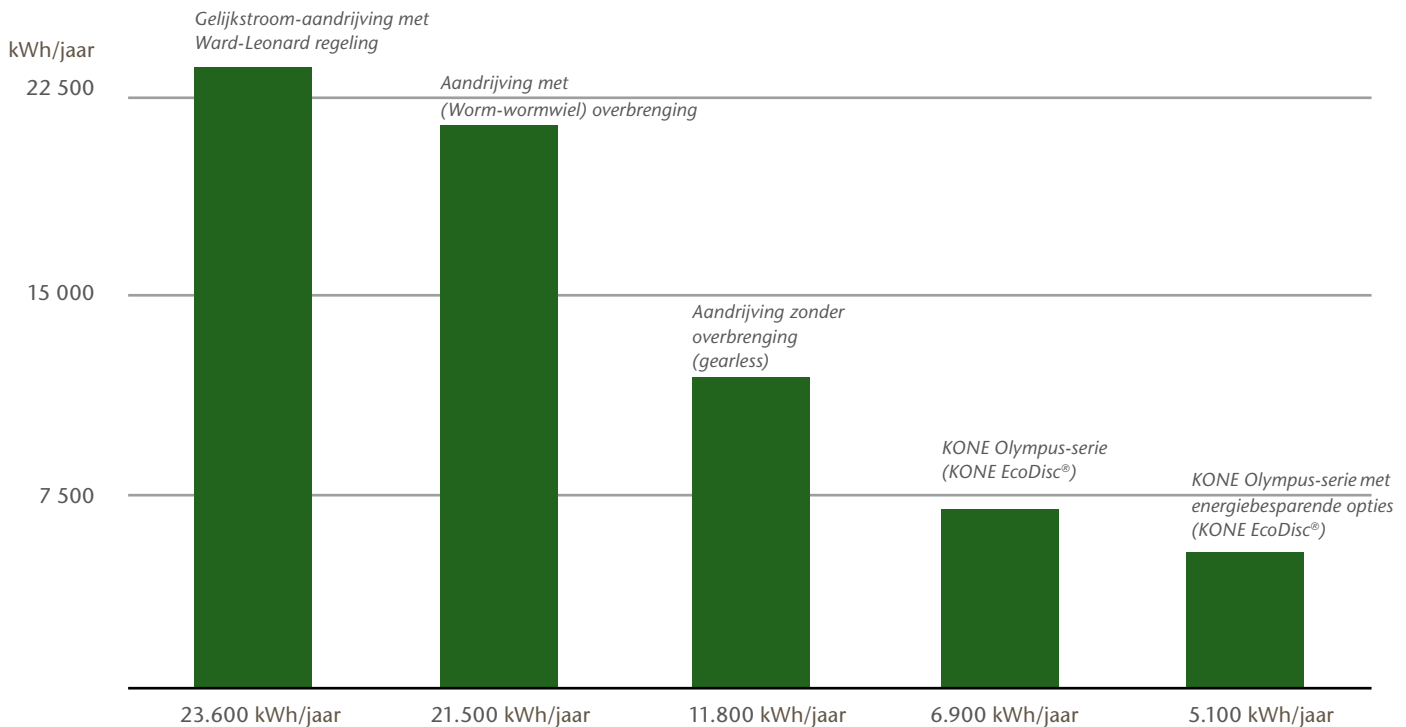
Samen met een regeneratieve aandrijving fungeert de KONE EcoDisc® als generator wanneer een liftcabine met zware lading terugkeert naar de begane grond of een lege liftcabine omhoog gaat. De remenergie wordt hierbij niet in warmte omgezet, maar teruggeleverd aan het elektriciteitsnetwerk.

Niet alleen de motor verbruikt elektriciteit

De energie die nodig is voor de verlichting en de aandrijving van een lift kan worden teruggebracht door LED-verlichting en een regeneratieve aandrijving te gebruiken. Door de lift te voorzien van LED-verlichting en een stand-by-modus, kan de potentiële besparing 600 tot 1500 kWh bedragen.

Gemiddeld energieverbruik

Het staafdiagram laat zien dat het gebruik van de KONE EcoDisc® voor een baanbrekende energiebesparing zorgt.



KONE Design: als ieder detail telt

Een nieuwe gebruikerservaring op weg naar het kantoor

KONE streeft ernaar een optimale gebruikerservaring te creëren. Een probleemloze, soepele rit en betrouwbare prestaties zorgen voor een optimale verplaatsing van mensen binnen uw gebouw, waarbij iedere passagier bovendien kan genieten van een fraai vormgegeven liftinterieur.

Het inrichten van een liftcabine is meer dan het combineren van materialen en onderdelen. De materialen en onderdelen moeten van de allerhoogste kwaliteit zijn: een energiezuinige verlichting, een innovatief cabinetableau in de lift en materiaalcombinaties die passen bij iedere bouwstijl. KONE heeft zowel de verlichting verbeterd en voldoet aan de geldende toegankelijkheidsnormen en milieueisen. Van de afzonderlijke materialen heeft KONE een harmonieus geheel gecreëerd, waarin alle onderdelen elkaar versterken. Het eindresultaat is een positieve gebruikerservaring: esthetisch, functioneel en zintuiglijk.



Het gebruik van LED-verlichting biedt nieuwe mogelijkheden voor een fraaie aankleding en bespaart tevens energie. Bovendien zorgt LED-verlichting voor extra veiligheid: LED-lampen gaan 10 maal langer mee dan halogeenverlichting en branden daarom zelden door.



8 PERSONS
95049



Maak uw eigen huurdersoverzicht met stijlvolle ontwerpen voor frontplaten

De KONE Design-collectie biedt u tientallen patronen en kleuren voor frontplaten, waarmee u zelf een huurdersoverzicht of een lijst met alle afdelingen en diensten in een winkel, hotel of kantoorgebouw kunt maken. U kunt ook zelf de knoppen indelen om de bezoekers van uw gebouw verder op weg te helpen.

Snelle selectie, onbeperkte keuze

KONE Design-collectie

Deze elegante interieuren met hun verfijnde vormgeving, kleuren, patronen en sfeerbeleving zijn speciaal ontworpen door binnenhuisarchitecten. Ze bieden een hoogwaardige en eenvoudige keuze, passend bij het interieur van vrijwel ieder gebouw.

Met de collectie van KONE Design kunt u eenvoudig een keuze maken uit tientallen speciaal ontworpen liftinterieuren. Maar u kunt ook zelf een uniek interieur ontwerpen met de op maat gemaakte Mix & Match- en Executive-opties.

OLYMPUS 353 SILVER SOUND



SPRING SILVER SOUND 0311



SUMMER SILVER SOUND 0321



AUTUMN SILVER SOUND 0331



WINTER SILVER SOUND 0341

OLYMPUS 455 SILVER SOUND



SPRING SILVER SOUND 0511-B



SUMMER SILVER SOUND 0521-B



AUTUMN SILVER SOUND 0531



WINTER SILVER SOUND 0541

OLYMPUS 657 & 757 SILVER SOUND



SPRING SILVER SOUND 0711-A



SUMMER SILVER SOUND 0721-A



AUTUMN SILVER SOUND 0731



WINTER SILVER SOUND 0741

OLYMPUS 659 & 759 COLOR COOL



SPRING COLOR COOL 0911



SUMMER COLOR COOL 0921



AUTUMN COLOR COOL 0931



WINTER COLOR COOL 0941

OLYMPUS 353
METALLIC MAGIC



METALLIC MAGIC 0351

OLYMPUS 657 & 757
NATURE INSPIRED DESIGNS



SUNRISE E711



MIDDAY E721



TWILIGHT E731

OLYMPUS 455
METALLIC MAGIC



SPRING METALLIC MAGIC 0551

OLYMPUS 657 & 757
METALLIC MAGIC



SPRING METALLIC MAGIC 0751-A

OLYMPUS 659 & 759
METALLIC MAGIC



SPRING METALLIC MAGIC 0951

OLYMPUS 659 & 759
COLOR COOL GLASS



SPRING COLOR COOL 1011



SUMMER METALLIC MAGIC 0561



SUMMER METALLIC MAGIC 0761



SUMMER METALLIC MAGIC 0961



SUMMER COLOR COOL 1021



AUTUMN METALLIC MAGIC 0571



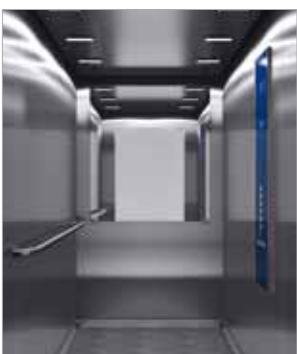
AUTUMN METALLIC MAGIC 0771



AUTUMN METALLIC MAGIC 0971



AUTUMN COLOR COOL 1031



WINTER METALLIC MAGIC 0581



WINTER METALLIC MAGIC 0781



WINTER METALLIC MAGIC 0981



WINTER COLOR COOL 1041



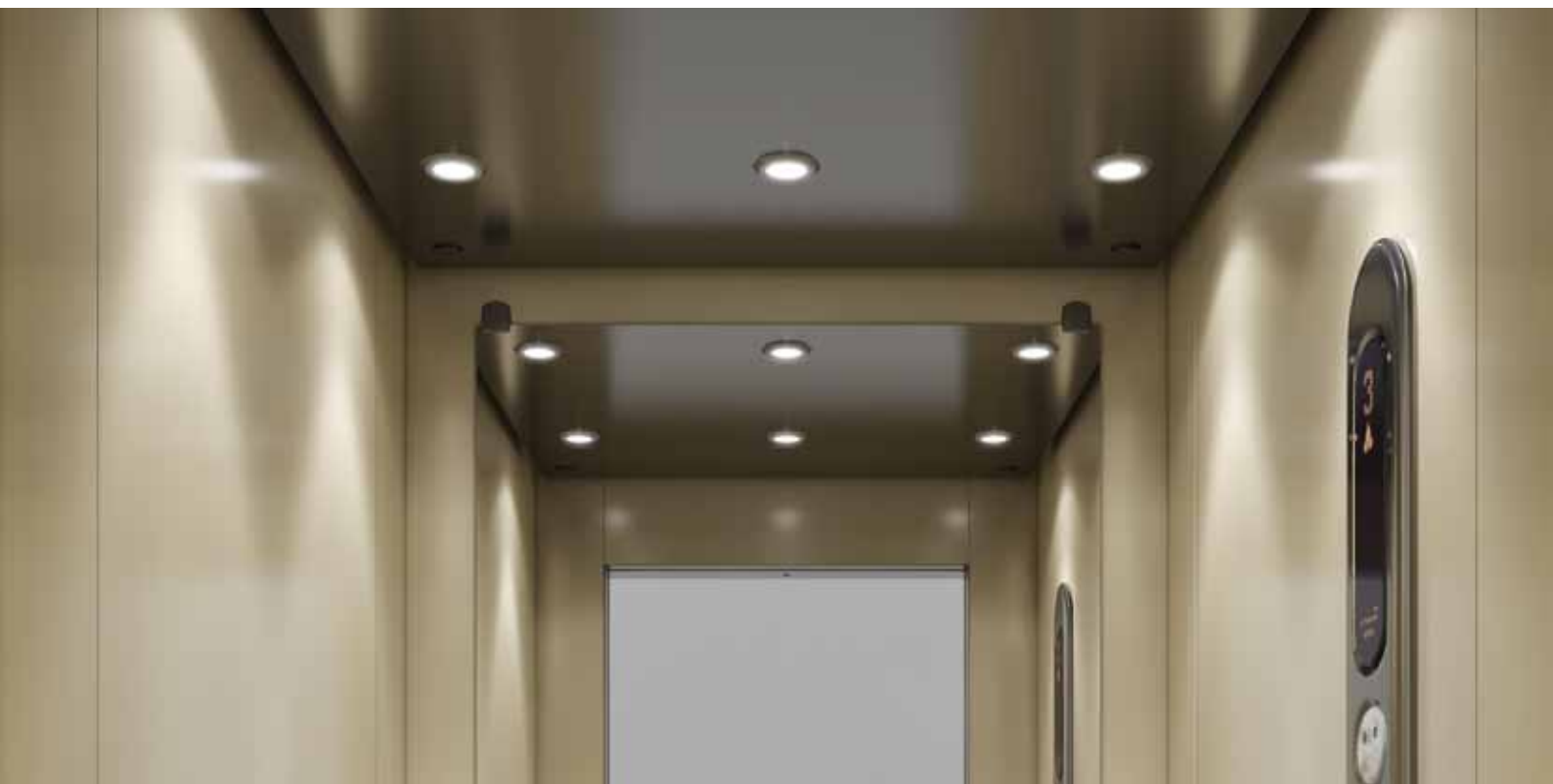
Olympus 353

De interieuren voor de Olympus 353 zijn ontworpen voor lage kantoorgebouwen waarbij eenvoud en functionaliteit voorop staan. Dit zijn kosteneffectieve oplossingen die een brede keuze bieden aan ontwerpen en materialen.

De KONE Olympus 353 heeft een elegant en functioneel ontwerp met eigentijdse vinylvloeren en skinplate of roestvaststalen wanden.

De twee ontwerprijen voor de KONE Olympus 353 binnen de KONE Design-collectie zijn: Silver Sound en Metallic Magic.

De liften uit de KONE Olympus 353-serie zijn uitgevoerd met het KSS 470 signalisatiesysteem



353 Silver Sound Summer

PLAFOND

Type: LF88

Materiaal: Asturias Satin (F) roestvaststaal

Type verlichting: LED (rond)

WANDEN

Zijwanden: Avorio (R19) Skinplate

Achterwand: Glazen spiegel over gedeeltelijke hoogte en Avorio (R19) Skinplate

VLOER

Chicago Lead (VF2) vinyl

CABINETABLEAU

KSC 420 over gedeeltelijke hoogte

Materiaal frontplaat: Asturias Satin (F) roestvaststaal

LEUNING

HR53 roestvaststaal met afgeronde uiteinden



Olympus 455

EFFICIËNT EN ZAKELIJK

De interieuren voor de Olympus 455 zijn ontworpen voor lage tot middelhoge kantoorgebouwen: ze zijn efficiënt en hebben een zakelijke uitstraling. Dit zijn kosteneffectieve oplossingen die een brede keuze bieden aan ontwerpen en materialen.

De KONE Olympus 455 is ontworpen om dag in, dag uit een prachtige uitstraling te bieden, met eigentijdse vinylvloeren en wanden van duurzaam roestvaststaal en laminaat.

De twee ontwerplijnen voor de KONE Olympus 455 binnen de KONE Design Collectie zijn Silver Sound en Metallic Magic.

De liften uit de KONE Olympus 455-serie zijn verkrijgbaar met de signalisatiesystemen KSS 470, KSS 570 en KONE Design-signalisatie.



Olympus 455 Metallic Magic Winter 0581

PLAFOND

Type: LF98

Materiaal: Asturias Satin (F) roestvaststaal

Type verlichting: LED (rechthoekig)

WANDEN

Zijwanden: Asturias Satin (F) roestvaststaal

Achterwand: Glazen spiegel over gedeeltelijke hoogte en Asturias Satin (F) roestvaststaal

VLOER

Philadelphia Zinc (VF5) vinyl

CABINETABLEAU

KSC D23 over gedeeltelijke hoogte

Patroon: raster

Kleur: Sapphire Blue

LEUNING

HR53 roestvaststaal met afgeronde uiteinden

PLINTEN

Asturias Satin (F) roestvaststaal



Olympus 657 & 757

ELEGANT EN AMBITIEUS

Deze interieuren zijn ideaal voor middelhoge kantoorgebouwen. Elegant, efficiënt en ontworpen voor mensen met ambitie: mensen op weg naar de top.

De KONE Olympus 657 & 757-serie biedt een smaakvolle sfeer op weg naar de top. Stijlvolle verlichting, glanzend roestvaststaal met patronen, gelamineerde wanden en prachtige vinylvloeren.

De twee ontwerplijnen voor de KONE Olympus 657 & 757 binnen de KONE Design-collectie zijn: Metallic Magic en Silver Sound.

Voor liften uit de KONE Olympus 657 & 757-serie kunt u kiezen uit de signalatiesystemen KSS 670, KSS 970 of uit de KONE Design-signalisatie.



Olympus 657 & 757 Silver Sound Spring 0711-A

PLAFOND

Type: Iris Tranquilla (LF56)
Materiaal: geperfd metaal, wit RAL9010
Type verlichting: LED (rond)

WANDEN

Zijwanden: Lucido Snow (L72) laminaat
Achterwand: Glazen spiegel over volledige breedte en hoogte
Dagstuk: Asturias Satin (F) roestvaststaal

VLOER

Philadelphia Zinc (VF5) vinyl

CABINETABLEAU

KSC D42 over de volledige hoogte
Effen kleur: Snow White

LEUNING

HR41R roestvaststaal met afgeronde uiteinden

PLINTEN

Asturias Satin (F) roestvaststaal



Olympus 659 & 759

OP WEG NAAR DE BESTUURSKAMER

De Olympus 659 & 759-interieuren zijn smaakvol, strak en stijlvol, en hebben details van hout, glas en roestvaststaal. Als u vanuit de lobby naar binnen stapt, ervaart u de kwaliteit. Geniet van een moment van superieure klasse op weg naar de bestuurskamer.

De interieuren van de KONE Olympus 659 & 759 zijn bedoeld voor mensen met grote ambities. Omring uzelf met luxe, elegante LED-verlichting, glanzende en reliëfwanden van roestvaststaal, glazen wanden en stenen vloeren.

De ontwerplijnen voor de KONE Olympus 659 & 759-serie binnen de KONE Design-collectie zijn: Metallic Magic, Color Cool met houtfineer en Color Cool Glass.

De elegante KONE 659 & 759-serie wordt uitgerust met de signalatiesystemen KSS 670, KSS 970 of met KONE Design-signalisatie.



659 & 759 Color Cool Glass Winter 1041

Olympus 659 & 759 Color Cool Glass Autumn 1031 (links)

PLAFOND

Type: Iris Tranquilla (LF56)

Materiaal: Asturias Satin (F) roestvaststaal

Type verlichting: LED

WANDCOMBINATIE (GC3)

Achterwand: Berlin Glaze (GW3) glas.

Glaspaneelframe: Asturias Satin (F) roestvaststaal

Zijwanden: Combinatie van Murano Mirror (H) spiegelen roestvaststaal en Asturias Satin (F) roestvaststaal

VLOER

Diorite Black (SF2) composietsteen

CABINETABLEAU

KSC D40 over de volledige hoogte

Effen kleur: Ivory Black

LEUNING

HR41R roestvaststaal met afgeronde uiteinden

PLINTEN

Asturias Satin (F) roestvaststaal

Executive

KONE Executive bereikt zowel in stijl als in prestatievermogen het hoogste niveau. Is de lobbyvloer van wit marmer? Zijn de wanden van de bestuurskamer afgewerkt met walnoothout? Ontwerp een uniek liftinterieur dat aansluit op het interieur van uw gebouw. U kiest het materiaal, KONE bouwt de lift.



KONE Olympus 659 Executive
Hefvermogen: max. 2.000 kg
Snelheid: tot 2,5 m/s
Max. hefhoogte: 90 m
Max. aantal stopplaatsen: 36

KONE Olympus 759 Executive
Hefvermogen: max. 2.000 kg
Snelheid: tot 4,0 m/s
Max. hefhoogte: 180 m
Max. aantal stopplaatsen: 63

Mix & Match

Als de KONE Design-collectie niet precies biedt waar u naar op zoek bent, dan kunt u elementen vervangen door andere elementen uit de reeks. Kies plafonds, wanden, deuren, spiegels en andere accessoires. Er zijn oneindig veel verschillende combinaties mogelijk.



Speciale opties en optiepakketten



Pakket Eco-efficiëntie

KONE is een pionier op het gebied van terugwin-systemen, waarmee 90% van de remenergie teruggeleverd kan worden aan het elektriciteits-netwerk. Gedurende de gehele levensduur van de lift kan de energiebesparing aanzienlijk oplopen. LED-verlichting gaat veel langer mee dan halogeen-verlichting en wordt gecombineerd met een stand-by-modus voor extra energiebesparing.



Pakket Toegankelijkheid

Verkrijgbaar in een pakket volgens de norm NEN-EN 81-70 en een pakket volgens het Handboek van Toegankelijkheid en Woonkeur. Elk pakket omvat onder andere een sprekende standaardwijzing in de cabine en er is een akoestische terugmelding op de drukknoppen op het cabinetableau en de schachttableaus.



Opties voor veiligheid

U kunt uw lift uitvoeren als brandweerlift, voorzien van brandwerende deuren of van een brandalarm-schakeling. Alles volgens daartoe geldende Europese normen. Door de liften aan te sluiten op een noodstroomvoorziening of noodbatterij kunnen passagiers bij een stroomstoring naar de hoofdverdieping respectievelijk de volgende verdieping worden gebracht om daar uit te stappen



Opties voor beveiliging

Met deze opties wordt de veiligheid van de passagiers en de gebruikers van het gebouw verbeterd. Hieronder valt het blokkeren van cabine- en schachtoproepen om onbevoegd gebruik en toegang tot afgesloten verdiepingen te voorkomen.

KONE Olympus-serie opties

Pakket Eco-efficiëntie	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657&659	Olympus 757&759
Plafond met LED-verlichting	●	●	●	●
Cabine verlichting met stand-by-modus	●	●	●	●
Dimmende signalering	●	●	●	●
Aandrijving met energieretourwinning	○	○	○	○

Pakket Toegankelijkheid volgens NEN-EN 81-70	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657&659	Olympus 757&759
Ontwerp volgens NEN-EN 81-70	●	●	●	●
Sensorlijst op cabinedeur	●	●	●	●
Vervroegd openen van de deuren tijdens het inrijden naar de verdieping	---	○	○	○
Sprekende cabinestandaanwijzer in cabine	○	○	○	○
Akoestische terugmelding op de schachtdrukknoppen	○	○	○	○
Akoestische terugmelding op de cabinecommando's	---	○	○	○
Deur-sluiten knop op het cabinetableau	---	○	○	○
Verlengde open tijd van de liftdeuren	---	○	○	○
Vertrekrichtingpijlen boven de toegang	●	●	●	●
Groene ring om de drukknop 'hoofdstopplaats' op het cabinetableau	●	●	●	●

Pakket Toegankelijkheid volgens Woonkeur en Handboek voor Toegankelijkheid	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657&659	Olympus 757&759
Cabinestandaanwijzer boven de toegang op de hoofdstopplaats	○	●	●	●
Vertrekrichtingpijlen boven de toegang op de overige stopplaatsen	○	●	●	●
Sprekende cabinestandaanwijzer in cabine	○	○	○	○
Leuning langs tweede wand (<i>afhankelijk van gekozen ontwerp</i>)	○/●	○/●	○/●	○/●
Opklapbare zitting	○	○	○	○
Tableau voor huisnummeraanduiding naast cabinetableau	---	○	○	○
Cabineventilator met stand-by-modus	○	○	○	○
Deuren uitgevoerd met een vrije doorgang van 2300mm.	---	○	○	○

Opties voor systeemkenmerken	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657/659	Olympus 757&759
Bestemmingsbesturing Polaris	---	○	○	○
Beheersysteem E-link	○	○	○	○
Spreek-/luistersysteem met GSM-verbinding	○	○	○	○
Halogeenvrije bekabeling	---	○	○	○
Infoscreen, informatiescherm in de liftcabine en/of naast de toegang(en) op de verdieping	○	○	○	○

Opties voor Veiligheid	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657&659	Olympus 757&759
Brandweerlift volgens NEN-EN 81-72	---	○	○	○
Brandalarmschakeling volgens NEN-EN 81-73	---	○	○	○
Evacuatie naar dichtsbijzijnde verdieping bij uitval van stroom	○	○	○	○
Aansluiting voor evacuatie naar hoofdstopplaats door noodstroomvoorziening (derden)	---	○	○	○

Opties voor Beveiliging	Olympus 353	Olympus 455	Olympus 657&659	Olympus 757&759
Verplichte stop op hoofdstopplaats	---	---	○	○
Voorkeur-/dienst sleutelschakelaar in cabinetableau	○	○	○	○
Voorkeur-/dienst sleutelschakelaar in schachttableau	○	○	○	○
Voorbereiding voor kaartlezer in cabinetableau	---	○	○	○
Voorbereiding voor kaartlezer in schachttableau	---	○	○	○

- Standaard ingebouwd
- Als optie verkrijgbaar
- Niet mogelijk



Een betere verplaatsing van personen en meer gemak voor passagiers

KONE Polaris™

Het KONE Polaris-bestemmingsbesturingssysteem verhoogt de capaciteit, verlaagt de reistijden voor passagiers en past zich snel aan veranderende gebruiksomstandigheden. Met KONE Polaris™ kan het betekenen dat er minder liften nodig zijn dan met een conventioneel besturingssysteem.

De verwerkingscapaciteit van een liftgroep wordt in een hoog kantoorgebouw vergroot met 20 tot 100% voor personen die tijdens piekperiodes in de lift stappen – zonder dat dit ten koste gaat van het passagierscomfort. Integendeel, er staan minder mensen in de lift en het comfort voor de passagiers is hoog in vergelijking met liftgroepen waarbij gebruik wordt gemaakt van een conventioneel besturingssysteem. Het KONE Polaris-systeem is door KONE ontwikkeld met het oog op de hoge eisen die in kantoorgebouwen aan het verplaatsen van personen worden gesteld.



Volledig beheer van uw liften en roltrappen

KONE E-Link™

KONE E-Link is een systeem voor centraal beheer, dat een optimale betrouwbaarheid en efficiëntie van uw liften en roltrappen garandeert in een enkel gebouw of in een gebouwencomplex, zoals een winkelcentrum of luchthaven. De verkeersweergaven en -rapporten van KONE E-Link geven een nauwkeurig beeld van de vervoersvraag, verkeersprestaties en beschikbaarheid van vervoerscapaciteit – alles op één scherm. Deze informatie zorgt ervoor dat de liften steeds de best mogelijke prestaties kunnen leveren. Met KONE E-Link is het ook mogelijk de liften uit te schakelen op momenten dat deze niet worden gebruikt, waardoor energie wordt bespaard.

Referenties



Moorhouse, Londen, Groot-Brittannië

Aantal verdiepingen: 19
Aantal liften: 15
Bouw voltooid: 2004



Five Boats, Duisburg, Duitsland

Aantal verdiepingen: 8
Aantal liften: 5
Bouw voltooid: 2004



Torre Mare Nostrum, Barcelona, Spanje

Aantal verdiepingen: 24
Aantal liften: 19
Bouw voltooid: 2005





Liften en Roltrappen
Gevelliftinstallaties
Deursystemen

Postbus 24005
2490 AA Den Haag
Tel +31 (0)70 31 71 000
Fax +31 (0)70 31 71 400
nederland@kone.com

Bezoekadres:
Rijn 10, 2491 BG Den Haag

KONE biedt innovatieve en milieuvriendelijke oplossingen voor liften, roltrappen, gevelliftinstallaties en deursystemen. We ondersteunen onze klanten tijdens het gehele proces; van het ontwerp, de productie en de installatie tot het onderhoud en de modernisering. KONE is een wereld-leider op het gebied van het soepel verplaatsen van personen en goederen in en om gebouwen.

Onze toewijding aan onze klanten is merkbaar in al onze oplossingen. Daarom zijn wij een betrouwbare partner tijdens de gehele levensduur van het gebouw. Wij gaan graag een stap verder dan gebruikelijk is. KONE is snel en flexibel, en heeft zijn reputatie als technologieleider verworven met innovaties als KONE MonoSpace[®], KONE MaxiSpace[®], KONE UniDrive[®] en KONE InnoTrack[™]. U kunt deze innovaties zelf beleven in architectonische monumenten als de Trump Tower in Chicago, het 30 St. Mary Axe Building in Londen, luchthaven Schiphol in Amsterdam en het Beijing National Grand Theatre in China.

Bij KONE zijn meer dan 30.000 toegewijde experts werkzaam die u wereldwijd en lokaal in meer dan 49 landen van dienst zijn.

KONE Corporation
www.kone.com



Founding Partner of the
Dutch Green Building Council

www.dgbc.nl

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemeen informatieve doeleinden en wij behouden ons op elk moment het recht voor om het productontwerp en de specificaties te wijzigen. Geen enkele bewering in deze publicatie mag opgevat worden als een garantie of voorwaarde, direct of indirect, voor een product, de geschiktheid voor een bepaald doel, de verhandelbaarheid, kwaliteit of vertegenwoordiging van de bepalingen in een koopovereenkomst. Er kunnen kleine verschillen bestaan in de afgedrukte kleuren en de daadwerkelijke kleuren. KONE en KONE MonoSpace[®] zijn geregistreerde handelsmerken van KONE Corporation. Copyright© 2008 KONE Corporation.

