

Dedicated to People Flow™

KONE

VOOR EEN HOGERE LEVENSTANDAARD

KONE Comfort-serie



De nieuwe KONE Comfort-serie overstijgt alle verwachtingen

Bij de ontwikkeling van de nieuwe Comfort-serie-liften had KONE vier doelen voor ogen:

- de meest energiezuinige liftoplossingen bieden;
- de ruimtebesparing van de machinekamerloze KONE Comfort-serie verder uitbreiden;
- een uitgebreide, aantrekkelijke ontwerplijn met een groot aantal complete cabine-interieuren bieden;
- waardevolle opties toevoegen die het dagelijks gebruikscomfort verbeteren.

Om de gebruikers van de liften een hogere levensstandaard te bieden, heeft KONE een hogere liftstandaard ontwikkeld.

HOOGTEPUNTEN

Milieubewust tot in de details

KONE heeft energiebesparing in de lift op een hoger niveau gebracht. Hiermee streeft KONE naar lagere totale gebruikskosten en een minimale belasting van het milieu gedurende de levensduur van de lift. Meer hierover vindt u op pagina 8-9.

Compacter dan ooit

KONE heeft de afmeting van de liftschacht kleiner gemaakt. De voordelen hiervan zijn drieledig: het comfort van de passagiers neemt toe, architecten krijgen meer ontwerpvrijheid, bouwbedrijven en projectontwikkelaars kunnen besparen op constructiekosten. Meer hierover vindt u op pagina 11.

Meer alternatieven voor design

De KONE Design-collectie met cabine-interieuren is uitgebreid met nieuwe tableaux in meerdere kleuren en energiezuinige plafonds met LED-verlichting. Het is nu nog makkelijker om het interieur van de liftcabine af te stemmen op het interieur van het gebouw. Meer hierover vindt u op pagina 12-19.

Meer comfort en gemak

De liften van de KONE Comfort-serie kunnen worden voorzien van vele opties die het gebruiksgemak verhogen. Met het KONE IDE300™-toegangssysteem kunt u bijvoorbeeld met één beweging van de handige elektronische sleutel de liftdeur openen, de verlichting aandoen en de lift oproepen. Meer hierover vindt u op pagina 20-21.

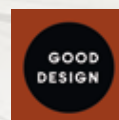
Houd uw gebruikers op de hoogte

KONE InfoScreen is een informatiescherm dat in de liftcabine of in de lobby naast een lift kan worden aangebracht. Op het scherm kan de beheerder van het gebouw zowel praktische liftinformatie als nieuws, weerberichten, advertenties en aankondigingen tonen. Zo worden liftpassagiers zowel geïnformeerd en vermaakt met teksten, afbeeldingen en video's, als ook veilig en probleemloos met de lift vervoerd.





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.



KONE Comfort-serie – drie complete liftoplossingen die tegemoetkomen aan alle eisen op het gebied van de verplaatsing van mensen in woongebouwen

De KONE Comfort-serie bestaat uit drie liftoplossingen, die uw keuze eenvoudiger maken en tevens voldoen aan de eisen die in dit segment worden gesteld aan functie, architectuur en de verplaatsing van mensen in het gebouw. De KONE Comfort 300 is een lift van hoge kwaliteit tegen een betaalbare prijs. De KONE Comfort 400 is een midden-klassemodel met talloze opties en de KONE Comfort 600 is het vlaggenschip, met veel extra mogelijkheden.

Systeemspecificatie	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
Snelheid (m/s)	1,0	1,0 en 1,6	t/m 2,5
Hefvermogen (kg)	630, 1000	630, 1000	t/m 2000
Cabineafmetingen	Standaard	Standaard en flexibel	Standaard en flexibel
Aantal stopplaatsen	max 7	max 16	max 36
Max. hefhoogte (m)	24 (20 m. boven maaiveld)	55	90
Max. aantal liften in groep	2	4	6
Besturingssysteem	Neerwaarts verzamelend (1 knops)	Neerwaarts verzamelend (1 knops)	Verzamelend in beide richtingen (2 knops)
Max. aantal starts/jaar	200.000	200.000	400.000

KONE heeft het selectieproces zo snel en eenvoudig mogelijk gemaakt door de ontwerpen en opties te bundelen. Het selectieproces is teruggebracht tot drie eenvoudige stappen. Bovendien is op onze internetsite de liftconfigurator beschikbaar om dit proces nog verder te vereenvoudigen (www.kone.nl/liftconfigurator).

Om uw liften zowel visueel als functioneel tot in de puntjes af te werken, kunt u kiezen uit een brede selectie beschikbare materialen, onderdelen en functionele opties.

Liftspecificatie in drie eenvoudige stappen

Stap 1

Kies de grootte van de liftgroep en de capaciteit van de liften op basis van de vereisten van uw project voor het verplaatsen van bewoners en bezoekers.



Stap 2

Kies daarna het interieurontwerp uit de KONE Design-collectie dat uw gebouw de gewenste uitstraling geeft.



Stap 3

Kies een optiepakket of losse opties die voldoen aan de operationele eisen van uw gebouw.

De KONE Comfort-serie is gebaseerd op het KONE MonoSpace®-platform

De kerntechnologie van alle liften uit de KONE Comfort-serie wordt gevormd door het originele machinekamerloze KONE MonoSpace®-platform. Dit platform zet al meer dan 10 jaar de toon binnen de liftbranche. Verspreid over de hele wereld zijn meer dan 200.000 van deze liften actief met onovertroffen prestaties op het vlak van operationele betrouwbaarheid. Nu is dit concept verder verfijnd met de laatste ontwikkelingen op het gebied van energie- en ruimtebesparing.



KONE Eco-efficiënte™-oplossingen

Hoeveel kunt u besparen?

Een lift uit de KONE Comfort-serie, die wordt aangedreven door een KONE EcoDisc®-motor, verbruikt 50% minder energie dan een tractielift met twee-snelhedenregeling en 70% minder dan een hydraulische lift. Maar niet alleen een zuinige motor zorgt voor een lager energieverbruik van de lift. KONE heeft iedere functie en optie geanalyseerd om het totale energieverbruik te verlagen tot een niveau dat ongekend is binnen dit segment.

Regeneratieve aandrijving

Een liftcabine die daalt met een zware lading of stijgt met een lichte lading, genereert energie die voor andere doeleinden kan worden gebruikt. Deze energie wordt door de regeneratieve aandrijving teruggewonnen. Dankzij deze aandrijving verbruikt de lift 20% minder energie dan een 'standaard' lift.

Energiezuinige cabineverlichting

Verrassend genoeg kan de verlichting tot wel 40% van het energieverbruik van de lift (gelijk aan 1100 kWh) bedragen. KONE heeft de halogeenspots vervangen door energiezuinige, duurzame LED-lampen en moderne TL-verlichting. De verlichting levert daarmee een optimaal rendement en beschikt bovendien over een natuurlijke kleurverzadiging. LED-lampen gaan 10 keer langer mee dan traditionele halogeenverlichting en verbruiken maar liefst 80% minder energie.

Energiezuinig = milieuvriendelijk

Bij de ontwikkeling van de KONE Comfort-serie-liften stond milieuvriendelijkheid en duurzaamheid centraal. Om de nadelige effecten op het milieu te minimaliseren, is er gebruik gemaakt van recyclebare materialen. Bij alle liften in de Comfort-serie kan een milieuverklaring (EPD/Environmental Product Declaration) op basis van een levenscyclusanalyse conform ISO 14040 worden afgegeven.

Een 'groen' liftstelsel

Met het KONE EcoDisc®-systeem is het gebruik van hydraulische liften en liften met een overbrenging overbodig geworden. Dankzij deze uitermate efficiënte aandrijving is de KONE Comfort-serie de meest energiezuinige lift die er is.

Energiebesparende stand-by-modus

In liften wordt een aanzienlijke hoeveelheid energie verbruikt door de verlichting, de signalisatie en de ventilatie, zelfs wanneer de lift niet actief is. Bij een weinig gebruikte lift in een woongebouw kan dit verbruik een aanzienlijk deel van de jaarlijkse energiekosten bedragen. De KONE Comfort-serie biedt meerdere opties om dit verbruik terug te dringen.

- 1 Wanneer de lift niet in gebruik is, gaat de verlichting in de liftcabine automatisch uit; de verlichting gaat weer aan als de lift wordt opgeroepen.
- 2 Wanneer de lift stilstaat dan schakelt de aandrijving over op de stand-by-modus.
- 3 De displays worden gedimd wanneer de signalisatie niet wordt gebruikt.
- 4 De cabineventilatie schakelt uit wanneer de lift niet in gebruik is.



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.

Energiezuinige verlichting kan zeker mooi zijn

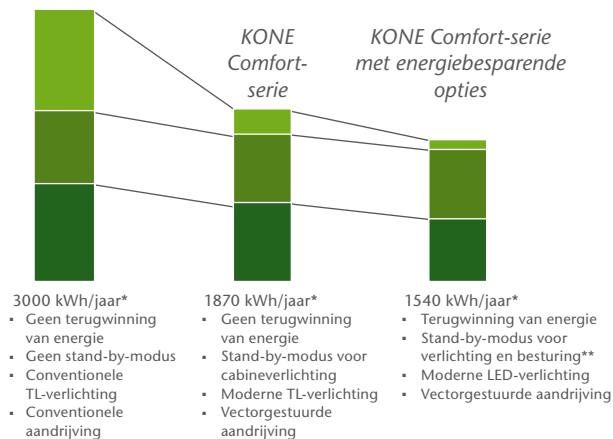
In een groot aantal plafonds uit de KONE Comfort-serie wordt gebruikgemaakt van LED-verlichting. Deze LED-verlichting is niet alleen extreem zuinig, maar vormt tevens een stijlvolle afwerking van het plafond. Ook de moderne TL-verlichting kan een energiebesparing van meer dan 50% opleveren ten opzichte van conventionele TL-verlichting.

Niet alleen de motor verbruikt elektriciteit.

De energie die nodig is voor de verlichting en de liftwerking kan worden teruggebracht door LED-verlichting en een regeneratieve aandrijving te gebruiken.

- Cabineverlichting
- Besturing
- Aandrijving

Standaard moderne machinekamerloze lift



* De berekeningen zijn gebaseerd op een liftsnelheid van 1,0 m/s (0,63 voor hydraulische liften), een hefvermogen van 630 kg (8 personen) en 200.000 starts/jaar.
 ** Inclusief verlichting, ventilatie, signalisatie en aandrijving.

De meest milieuvriendelijke lift met bijpassend interieur

Om de Comfort-serie nog "groener" te maken, heeft KONE alle milieuvriendelijke opties in één pakket gebundeld. Tezamen kunnen deze opties het energieverbruik in een typisch woongebouw met circa 1,650 kWh per jaar verlagen.

Uw keuze van de meest milieuvriendelijke lift kan worden uitgebreid met een serie interieurs voor de liftcabine. Deze interieurs zijn door de natuur geïnspireerd en met hun zachte verlichting en natuurlijke aardetinten geven ze de lift een gezellige en warme uitstraling.

Pakket Eco-efficiëntie

- Plafond met LED- of TL-verlichting
- Cabineverlichting met stand-by-modus
- Dimmende signalering
- Aandrijving met energierugwinning



KONE Nature Inspired Design Sunset E021



KONE Nature Inspired Design Sunrise E011



KONE Nature Inspired Design Twilight E031

Als iedere millimeter telt

Kortere liftschacht

De schacht van de KONE Comfort-serie neemt minder ruimte in dan ooit tevoren. Een nieuw, doordacht ontwerp van de mechanische onderdelen heeft geresulteerd in een lagere put- en uitloophoogte. Hierdoor kan de liftschacht eenvoudiger in het gebouw worden ingepast en kan er op constructiekosten worden bespaard.

Snelheid = 1,0m/s	Voorheen	Nu
Puthoogte (mm)*	1150	1100
Uitloophoogte (mm) CH=2.200	3800	3700

Snelheid = 1,6m/s	Voorheen	Nu
Puthoogte (mm)*	1350	1350
Uitloophoogte (mm) CH=2.200	4050	3970

* Putdiepte volgens NEN-EN 81-1; volgens het Bouwbesluit minimaal 1400 mm.



Om de uitloophoogte zo beperkt mogelijk te houden worden de cabines voorzien van plafonds die een geringe inbouwhoogte nodig hebben. Ze worden gecombineerd met een fraai uiterlijk en zuinige verlichting.



KONE Design – als ieder detail er toe doet

Nieuw design voor een nieuwe gebruikerservaring

Door liftcabines te ontwerpen die een optimale gebruikerservaring bieden, heeft het designteam van KONE een optimale oplossing voor ieder gebouw en budget gecreëerd. De typerende look & feel van KONE vormt het zichtbare element van deze gebruikerservaring.

Het creëren van een optimale ervaring reikt verder dan het combineren van materialen en onderdelen alleen. Het doel is een geheel te creëren, waarvan de onderdelen op harmonieuze wijze samengaan. De cabine-interieuren uit de KONE Design-collectie beschikken over de meest energiezuinige verlichting, het meest innovatieve cabinetableau en de meest inspirerende materiaalcombinaties, en komen daarmee in iedere bouwstijl tot hun recht. KONE heeft zich dus intensief beziggehouden met de verlichting, toegankelijkheidsnormen, duurzaamheid en de ecologische aspecten van de gebruikte materialen. Het eindresultaat is een positieve gebruikerservaring: esthetisch, functioneel en bewogen.

De nieuwe signalatiesystemen uit de KONE Design-collectie zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren en patronen, waarmee u het interieur van de liftcabine naadloos kunt laten aansluiten op iedere omgeving.





Voor de KONE Design-signalisatie kunt u een keuze maken uit vele kleuren en patronen, waarmee u de liftcabine harmonieus laat aansluiten bij de rest van het gebouw. Het stevige frame is gemaakt van slagvast, duurzaam polycarbonaat en aluminium.

COMFORT 300



SPRING

0011



SUMMER

0021_B



AUTUMN

0031



WINTER

0041

COMFORT 400 NEW YORK



SPRING NEW YORK

0051



SUMMER NEW YORK

0061



AUTUMN NEW YORK

0071-B



WINTER NEW YORK

0081

COMFORT 400 FLORIDA



SPRING FLORIDA

0091-B



SUMMER FLORIDA

0101-B



AUTUMN FLORIDA

0111



WINTER FLORIDA

0121

Snelle en onbeperkte keuze

De keuze voor een cabine-interieur uit de KONE Design-collectie is nu nog sneller en eenvoudiger te maken. Wanneer u kiest voor een van deze professioneel ontworpen cabines, weet u zeker dat ze opgewassen zijn tegen de allerhoogste visuele, functionele en operationele vereisten. Deze collectie biedt met zijn veelheid van kleuren, patronen en sfeerbelevingen voor ieder wat wils.

De KONE Design-interieurs voldoen aan de Europese norm NEN-EN 81-70 voor toegang door personen met een beperking.

COMFORT 400 COLORADO



SPRING COLORADO

0131



SUMMER COLORADO

0141



AUTUMN COLORADO

0151



WINTER COLORADO

0161

COMFORT 400 CALIFORNIË



SPRING CALIFORNIË

0171



SUMMER CALIFORNIË

0181



AUTUMN CALIFORNIË

0191



WINTER CALIFORNIË

0201

COMFORT 300

AANTREKKELIJK EN BETAALBAAR ONTWERP

Eenvoud en functionaliteit wanneer de betaalbaarheid voorop staat.



KONE Comfort 300

Snelheid (m/s):
1,0

Hefvermogen (kg):
630 en 1000

Aantal stopplaatsen:
7

Max. hefhoogte (m):
24

Max. aantal liften in groep:
2 (in aparte liftschacht)



Comfort 300 Spring 0011

PLAFOND

Type: LF94
Materiaal: Alpina White (R8)
Skinplate
Type verlichting: T5 TL-buizen

WANDEN

Astoria Almond (R10) Skinplate
Glazen spiegel over de gedeeltelijke
hoogte op de achterwand

VLOER

Dayton Grey (RC9) rubber

CABINETABLEAU

KSC 420 over de gedeeltelijke hoogte
Materiaal frontplaat: Asturias Satin
(F) roestvaststaal

LEUNING

HR53 roestvaststaal met afgeronde
uiteinden

Alle interieurontwerpen uit de KONE Design-collectie voldoen aan de NEN-EN 81-70-norm.
Ook verkrijgbaar als doorgaand toegankelijke cabine (TTC).

COMFORT 400

LIFTVERVOER IN LUXE

Wanneer uiterlijk wel degelijk belangrijk is en luxe even zwaar weegt als functionaliteit.



Comfort 400 Winter Colorado 0161

PLAFOND
Type: LF98
Materiaal: Asturias Satin (F)
roestvaststaal
Type verlichting: LED
(rechthoekig)

WANDEN
Zijwanden: Asturias Satin (F)
roestvaststaal
Achterwand: Murano Mirror
(H) spiegelend roestvaststaal

VLOER
Diorite Black (SF2)
composietsteen

CABINETABLEAU
KSC D20 over de gedeeltelijke
hoogte
Effen kleur: Sapphire Blue

LEUNING
HR51TR, roestvaststaal met
afgeronde uiteinden

PLINTEN
Asturias Satin (F) roestvaststaal

KONE Comfort 400

Snelheid (m/s): 1,0 en 1,6
Hefvermogen (kg): 630 en 1000
Aantal stopplaatsen: 16
Max. hefhoogte (m): 55
Max. aantal liften in groep: 4

Alle interieurontwerpen uit de KONE Design-collectie voldoen aan de NEN-EN 81-70-norm.
Ook verkrijgbaar als doorgaand toegankelijke cabine (TTC).

COMFORT 400

EEN REEKS ELEGANTE ONTWERPEN

Zoek het hogerop met aantrekkelijke stijlelementen voor woongebouwen.



Comfort 400 Florida Autumn 0111

PLAFOND
Type: LF97
Materiaal: Silicon Grey (R2) Skinplate
Type verlichting: LED (vierkant)

WANDEN
Sedona Sandy (L20) laminaat
Glazen spiegel over de gedeeltelijke hoogte

VLOER
Detroit Grey (SF5) rubber

CABINETABLEAU
KSC D20 over de gedeeltelijke hoogte
Patroon: raster
Kleur: Silver Grey

LEUNING
HR41R roestvaststaal (F) afgeronde uiteinden

PLINTEN
Asturias Satin (F) roestvaststaal

Alle interieurontwerpen uit de KONE Design-collectie voldoen aan de NEN-EN 81-70-norm.
Ook verkrijgbaar als doorgaand toegankelijke cabine (TTC).



Comfort 400 Mix & Match

Als de KONE Design-collectie niet precies biedt wat u zoekt, dan kunt u elementen vervangen door andere elementen uit de reeks. Kies plafonds, wanden, deuren, spiegels en andere accessoires. Er zijn duizenden verschillende combinaties mogelijk.



Maatinterieuren met KONE Deluxe

Is de lobbyvloer van wit marmer? Met behulp van plaatselijke materialen kunt u dit detail laten terugkomen in de lift. Met de Deluxe-optie kunt u ieder gewenst materiaal kiezen. De enige beperking betreft het gewicht.



Houd uw gebruikers op de hoogte

KONE InfoScreen is een informatiescherm dat in de liftcabine of in de lobby naast een lift kan worden aangebracht. Op het scherm kan de beheerder van het gebouw zowel praktische liftinformatie als nieuws, weerberichten, advertenties en aankondigingen tonen. Zo worden liftpassagiers zowel geïnformeerd en vermaakt met teksten, afbeeldingen en video's, als ook veilig en probleemloos met de lift vervoerd.

Dankzij de vele gebruiksmogelijkheden is KONE InfoScreen overal op zijn plaats. In een flatgebouw kan de beheerder bijvoorbeeld melden wanneer de ramen worden gewassen.

Opties bij de KONE Comfort-serie

Om uw selectieproces te versnellen heeft KONE pakketten samengesteld met de populairste opties, waarmee onder andere de milieuvriendelijkheid en de toegankelijkheid van de liften kan worden vergroot. Het milieuvriendelijke KONE Eco-efficiëntie™-pakket wordt gedetailleerd beschreven op pagina 10.



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.

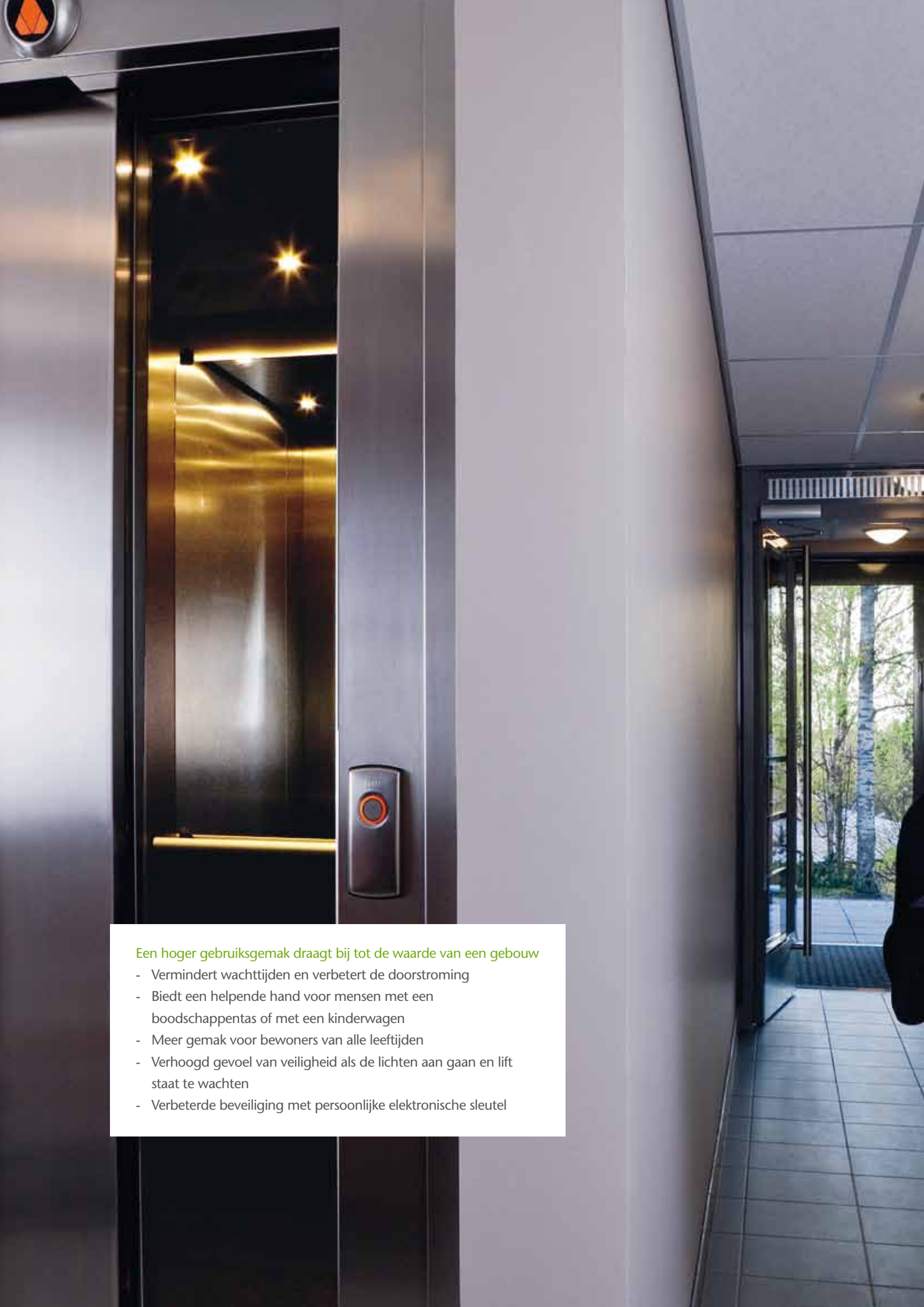
KONE Comfort-serie

Opties

Pakket Eco-efficiëntie	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
Plafond met LED-verlichting	●	●	●
Cabine verlichting met stand-by-modus	●	●	●
Dimmende signalering	●	●	●
Aandrijving met energierugwinning	○	○	○
Pakket Toegankelijkheid volgens NEN-EN 81-70	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
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	---	○	○
Vertrekrichingpijlen boven de toegang	---	○	○
Groene ring om de drukknop 'hoofdstopplaats' op het cabinetableau	●	●	●
Pakket Toegankelijkheid volgens Woonkeur en Handboek voor Toegankelijkheid	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
Cabinestandaanwijzer boven de toegang op de hoofdstopplaats	---	○	○
Vertrekrichingpijlen 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	---	○	○
Cabine-ventilator met stand-by-modus	---	○	○
Deuren uitgevoerd met vrije doorgangshoogte van 2300mm	---	○	○
Opties voor systeemkenmerken	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
Bestemmingsbesturing Polaris	---	○	○
Beheersysteem E-link	○	○	○
Spreek-/luistersysteem met GSM-verbinding	○	○	○
Vandalbestendige uitvoering volgens NEN-EN 81-71, klasse 1	---	○	○
Halogeenvrije bekabeling	---	○	○
Opties voor Veiligheid	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
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	Comfort 300	Comfort 400	Comfort 600
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 losse optie verkrijgbaar
- Niet mogelijk

* optie bij hefsnelheid 1,0 m/s en standaard bij hefsnelheid van 1,6 m/s



Een hoger gebruiksgemak draagt bij tot de waarde van een gebouw

- Vermindert wachttijden en verbetert de doorstroming
- Biedt een helpende hand voor mensen met een boodschappentas of met een kinderwagen
- Meer gemak voor bewoners van alle leeftijden
- Verhoogd gevoel van veiligheid als de lichten aan gaan en lift staat te wachten
- Verbeterde beveiliging met persoonlijke elektronische sleutel



KONE IDE300™: Iedereen zou in zo'n gebouw willen thuiskomen

KONE IDE300™ is een uniek geïntegreerd systeem van de toegang van het gebouw en de toegangscontrole van de lift, dat bewoners herkent, de deuren opent en de verlichting aan doet. De lift wordt naar de hoofdverdieping gestuurd en wacht daar met geopende deuren en de verdieping is al geselecteerd.

Het KONE IDE300™-toegangssysteem maakt het gebouw gebruiksvriendelijker en aantrekkelijker voor iedereen. Deze KONE People Flow™-oplossing helpt mensen om gemakkelijk en veilig het gebouw te betreden.



Snel, veilig en probleemloos in- en uitstappen

Uit het zicht, uit de weg

De afwezigheid van een machinekamer bespaart niet alleen constructiekosten. Ook de installatie van de lift verloopt hierdoor sneller en efficiënter, zodat KONE sneller uit uw gezichtsveld en uit het kritieke pad van uw project verdwenen is. Verbetering van het installatieproces heeft integraal deel uitgemaakt van de ontwikkeling van de KONE MonoSpace®.

Installatie zonder kranen of steigers

De installatie van de lift is gegarandeerd efficiënt dankzij een uniek steigerloos installatiesysteem, dat een ongeëvenaarde tijdsbesparing, veiligheid en flexibiliteit oplevert zonder het gebruik van kranen. Ook zorgt deze installatiemethode voor een minimale verstoring van andere werkzaamheden, aangezien het meeste werk binnen in de schacht plaatsvindt.

Speciale gereedschappen en instrumenten

Bij het meten en stellen wordt gebruikgemaakt van geavanceerde gereedschappen. Dit staat niet alleen garant voor een probleemloze en efficiënte installatie, maar ook voor een soepele en geruisloze rit.

Efficiënt projectmanagement

De coördinatie van het gehele installatieproces ligt van begin tot eind in handen van een projectsupervisor van KONE, die waakt over de tijdsplanning en de begroting.

Installatie zonder onderbrekingen

Om voor beide partijen een gestaag verlopende installatie te kunnen waarborgen, heeft KONE de Site Absolutes in het leven geroepen. Deze wederzijdse overeenkomst en controlelijst van de projectstatus (site readiness) staan garant voor een installatieproces zonder onderbrekingen.

Uw voordeel

- Minimaal raakvlak met andere constructiewerkzaamheden
- Inclusief schachtverlichting en contactdoos voor liftput
- Geen zware liftapparatuur bovenaan de schacht in tegenstelling tot bij conventionele liften
- Minder vereisten qua stroomvoorziening







Liften en Roltrappen
Geve liftinstallaties
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, geve liftinstallaties 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 wereldleider 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[®], KONE EcoDrive[®] 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



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.

