



EEN BEREIKBARE LIFT VOOR LAGE GEBOUWEN

KONE EcoSpace®

Versie 18.1.1
Uitvoering volgens NEN-EN 81-20



EEN BEREIKBARE LIFT VOOR LAGE GEBOUWEN

BEREIKBAAR EN BETROUWBAAR

De KONE EcoSpace® is een budget vriendelijke lift die speciaal is ontworpen voor lage gebouwen.

Als het gaat om eenvoudig onderhoud, duurzame onderdelen, materialen en accessoires, is de KONE EcoSpace® de beste keuze voor gebouwen waar betrouwbaarheid voorop staat.

U kunt kiezen uit verschillende cabinedesigns. Daarnaast kunt u optioneel kiezen om vertrekrichtpijlen en/of verdiepingstandaanwijzers bij de toegang te plaatsen.

Het servicepaneel kan optioneel op verschillende verdiepingen op het deurframe worden geplaatst.

De KONE EcoSpace® is uitgerust met een KONE EcoDisc®-motor met directe aandrijving. Doordat er geen machinekamer nodig is, worden ruimte en kosten bespaard.



ECO-EFFICIËNT

De uiterst efficiënte KONE EcoDisc®-motor bespaart 50–70% meer energie dan een conventionele aandrijving en vereist geen olie. Bij de KONE EcoSpace® wordt deze bewezen technologie standaard meegeleverd.

Als aanvulling op de toonaangevende efficiëntie van de KONE EcoDisc, kan de KONE EcoSpace® verder worden uitgebreid met een reeks andere innovatieve oplossingen die zijn ontworpen om het energieverbruik gedurende de levensduur van uw installatie te beperken.

- **Regeneratieve aandrijving.** Onze regeneratieve aandrijving levert energie die onmiddellijk binnen het gebouw wordt hergebruikt en het verbruik tot 20% vermindert;
- **Duurzame LED-verlichting.** LED-verlichting is niet alleen 80% efficiënter dan halogeenverlichting, maar gaat ook nog eens 10 keer langer mee.
- **Innovatieve stand-by oplossingen.** Stand-by oplossingen schakelen apparaten (zoals cabineverlichting, deuraandrijving, ventilatie en signalering) automatisch uit wanneer deze niet worden gebruikt. Ook dat levert een aanzienlijke energiebesparing op.

EEN VERTROUWDE PARTNER

Vanaf de planning en het ontwerp tot aan de installatie, onderhoud en modernisering, KONE staat altijd naast u – gedurende de volledige levensduur van uw gebouw. Onze toonaangevende oplossingen worden ondersteund door uitgebreide pre-handover kwaliteitstesten en post-sales services. Met meer dan 100 jaar ervaring in de liftindustrie is KONE uw vertrouwde partner met een toewijding voor een soepele People Flow®.

KENMERKEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Max. aantal stopplaatsen | 14 |
| Max. hefhoogte (m) | 35 |
| Snelheid (m/s) | 0.63, 1.0 |
| Hefvermogen (kg) | 320, 400, 450, 480, 525, 630, 800, 1000 (vaste cabine-afmetingen) |
| Cabine | Eenzijdig toegankelijk en doorgaand toegankelijk |
| Besturing | Drukknop, neerwaarts verzamelend of volledig verzamelend |
| Deurtype | Eenzijdig openende deur |
| Energiebesparende kenmerken | Stand-by functie, LED-verlichting |

AANPASBARE CABINEDESIGNS

De cabinedesigns kunnen worden aangepast met andere plafonds en vloerafwerkingen.
Deze staan vermeld op pagina 9 van deze brochure.



11009

PLAFOND

LF99
Cloud White (P50)
Gelakt staal
Verlichting: T5 TL

WANDEN

Cloud White (P50)
Gelakt staal

VLOER

Ash Gray (VF 20)
Vinyl

SIGNALERING

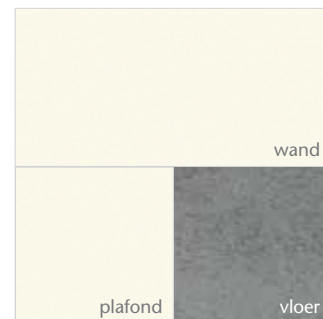
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11010

PLAFOND

LF88
Cloud White (P50)
Gelakt staal
Verlichting: LED spots

WANDEN

Sunny Yellow (P52)
Gelakt staal

VLOER

Dallas Black (RC6)
Rubber

SIGNALERING

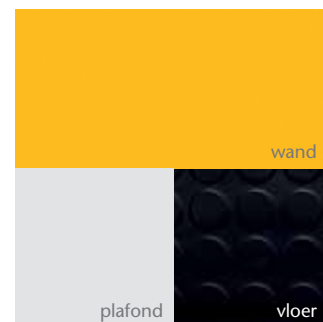
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11011

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED spots

WANDEN

Dawn Red (P53)

Gelakt staal

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

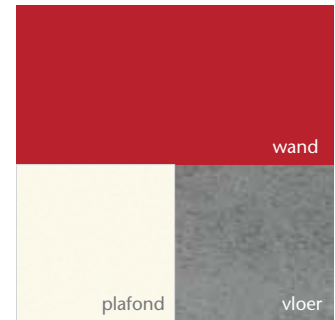
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal
(HR53)



11012

PLAFOND

LF99

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: T5 TL

WANDEN

Sky Blue (P54)

Gelakt staal

VLOER

Dallas Black (RC6)

Rubber

SIGNALERING

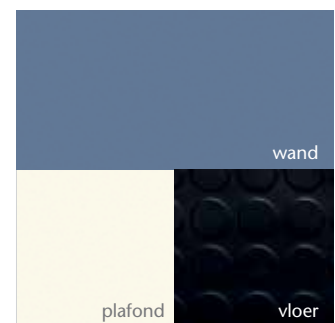
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11014

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED spots

WANDEN

Misty Gray (P51)

Gelakt staal

VLOER

Dallas Black (RC6)

Rubber

SIGNALERING

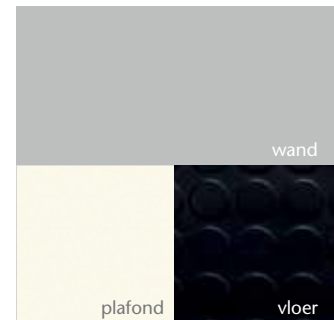
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11015 (optioneel)

PLAFOND

LF99

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: T5 TL

WANDEN

Asturias satin (F)

Geborsteld roestvast staal

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

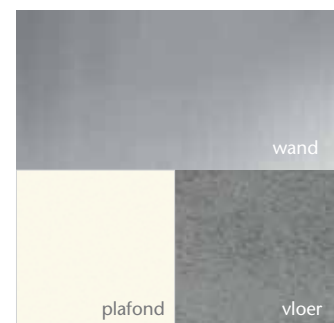
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11016 (optioneel)

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED spots

WANDEN

Hazel Oak (L202)

Houtpatroon laminaat

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

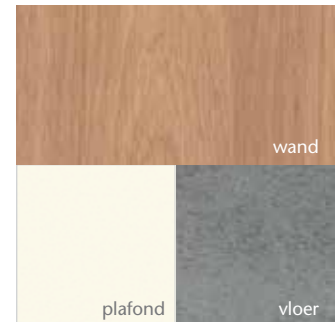
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11017 (optioneel)

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED-spots

WANDEN

Ebony Oak (L205)

Houtpatroon laminaat

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

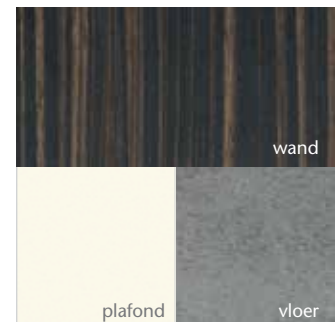
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11018 (optioneel)

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED-spots

WANDEN

Scottish Quad (K)

Gestructureerd roestvaststaal

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

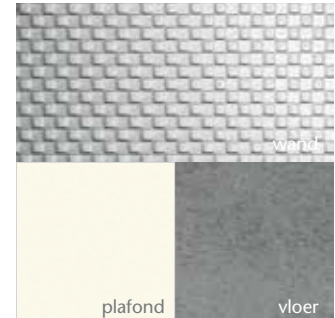
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11019 (optioneel)

PLAFOND

LF88

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED-spots

WANDEN

Flemish Line (TS1)

Gestructureerd roestvaststaal

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

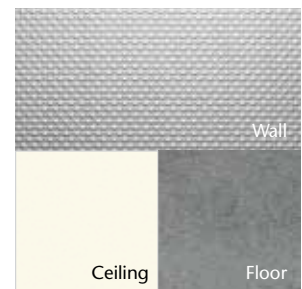
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



SIGNALERINGEN



CABINETABLEAU



KSC 286

Het moderne cabinetableau KSS 280 biedt een hedendaagse sfeer voor uw lift met de functionaliteit die past bij uw project. Uitvoering conform NEN-EN 81-70.

SCHACHTSIGNALERING



KSH 280



KSI 286

SCHACHTTABLEAUS (LCS)



KSL 280 DC



KSL 284



KSL 286



reddot design award
winner 2012

PLAFONDS



CL80
Asturias Satin (F) roestvast staal
Cloud White (P50) gelakt staal
Verlichting: LED-spotverlichting, rond



LF88
Cloud White (P50) gelakt staal
Asturias Satin (F) roestvast staal
Verlichting: LED-spots



LF99
Cloud White (P50) gelakt staal
Verlichting: T5 TL

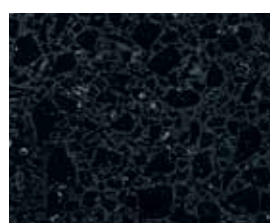
VLOERAFWERKING



Rubber
Dalles Black (RC6)



Rubber
Smoke Gray (RC20)



Composiet steen
Diorite Black (SF2) (optie)



Oppervlak geschikt voor lokale afwerking (optie)

LEUNINGEN



HR50
Aluminium



HR53
Geborsteld roestvast staal
Conform NEN-EN 81-70

OPKLAPBARE ZITTING

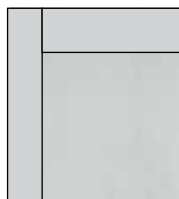


FS1
L224 - Black Coal (optie)

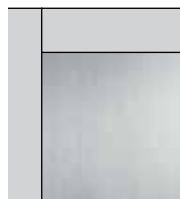
CABINE- EN SCHACHTDEUREN

KONE deuren zijn voorzien van een stevige constructie en aantrekkelijke aspecten. Deze onderdelen zijn uiterst betrouwbaar en ontworpen voor een jarenlange soepele en probleemloze werking.

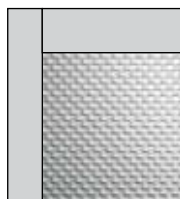
Materialen



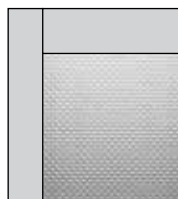
Z
Zincor
afwerking door derden



F
Asturias Satin,
roestvaststaal
(optie)



K
Scottish Quad,
roestvaststaal
(optie)



TS1
Flemish Linen
roestvaststaal
(optie)

PLINTEN

Aangebracht langs de zijwanden en achterwand. bij doorgaand toegankelijke cabine vervalt de achterwand.



F
Asturias Satin
geborsteld roestvaststaal (optie)

VEILIGHEID VÓÓR ALLES

De KONE EcoSpace® biedt oplossingen die voldoen aan de Europese norm NEN-EN 81-70 met betrekking tot toegang voor personen met een lichamelijke beperking.

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

STANDAARD

- De lift is standaard uitgerust met KONE Remote Monitoring (KRM), het systeem voor alarmmeldingen en voor monitoren op afstand. De KRM wordt uitgevoerd met GSM techniek zodat er geen vaste telefoonlijn nodig is.
- Grote stopnauwkeurigheid voorkomt struikelen
- Sensorlijst voorkomt beknelling tussen sluitende deuren

OPTIONEEL

- Aansturing van de lift in geval van brandmelding (NEN-EN 71-73, 2016)
- Evacuatie naar volgende verdieping (bij stroomuitval)
- Gesproken verdiepingsaanduiding (Nederlands)
- Sleutelschakeling in cabinetableau of schachttableaus

TOEGANKELIJKHEID VOOR IEDEREEN



CONFORM NEN-EN 81-70, 2018

De EcoSpace® biedt oplossingen die voldoen aan de Europese norm NEN-EN 81-70, 2018 met betrekking tot toegang voor personen met een lichamelijke beperking.

- Spiegel: spiegel op gedeeltelijke hoogte aan de achterwand
- Leuning: eenvoudig te reinigen geborsteld roestvast staal (HR53) met gebogen uiteinden, aangebracht aan de zijwand
- Braille op bedieningspaneel (optioneel)
- Gesproken verdiepingsaanduiding (Nederlands) (optioneel)

AFMETINGEN

Uitvoering volgens NEN-EN 81-20

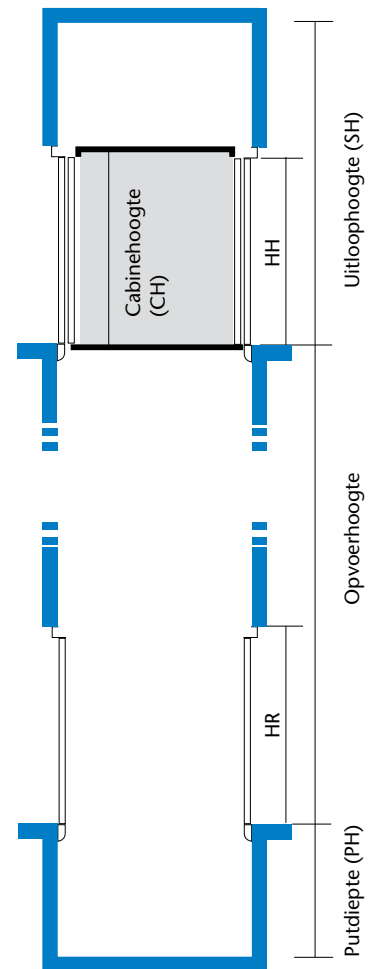
| HOOFDKENMERKEN, EENZIJDIG TOEGANKELIJKE EN DOORGAANDE TOEGANKELIJKE CABINES | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SNELHEID M/S | HEFVERMOGEN KG | MAX. AANTAL TOPPLAATSEN | MAX. HEFHOOGTE M | CABINEHOOGTE (CH) MM* | UITLOOP (SH) MM** | PUTDIEPTE (PH) MM | DEUR |
| 0.63, 1.0 | 320, 400 450, 480, 525, 630, 800, 1000 | 14 | 35 | 2100 | 3600 | 1100 | Eenzijdig openend |
| | | | | 2200 | 3700 | | |

* Cabinetoegang is 100mm lager als de cabinehoogte.

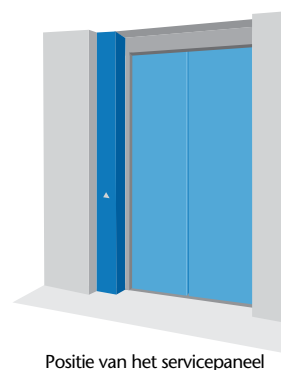
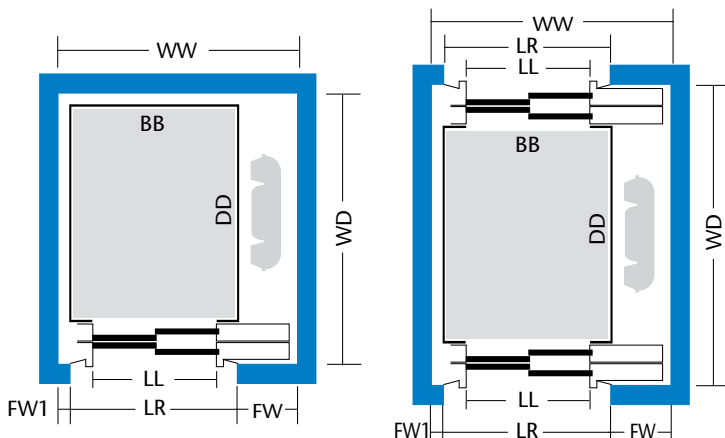
** Genoemde waarde is inclusief de hijsbalk.

Voeg 400 mm aan de uitloophoogte toe als een balustrade van 1100 mm nodig is.

| PERSONEN | HEFVERMOGEN (kg) | BB (mm) | DD (mm) | LL (mm) | WW (mm) | WD (mm) | WD - TTC (mm) |
|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 4 | 320 | 900 | 1000 | 700 | 1400 | 1400 | n.a. |
| 4 | 320 | 900 | 1000 | 700 | 1450 | 1400 | n.a. |
| 4 | 400 | 800 | 1200 | 700 | 1350 | 1600 | 1810 |
| 4* | 400 | 800 | 1200 | 750 | 1400 | 1600 | 1810 |
| 5 | 400 | 950 | 1100 | 700 | 1450 | 1500 | 1710 |
| 5 | 400 | 950 | 1100 | 700 | 1500 | 1500 | 1710 |
| 5 | 400 | 950 | 1100 | 800 | 1500 | 1500 | 1710 |
| 6 | 450 | 1000 | 1200 | 800 | 1500 | 1600 | 1810 |
| 6* | 450 | 1000 | 1200 | 900 | 1650 | 1600 | 1810 |
| 6 | 480 | 950 | 1300 | 800 | 1500 | 1700 | 1910 |
| 6* | 480 | 950 | 1300 | 900 | 1650 | 1700 | 1910 |
| 6 | 480 | 1000 | 1250 | 800 | 1500 | 1650 | 1860 |
| 6* | 480 | 1000 | 1250 | 900 | 1650 | 1650 | 1860 |
| 6 | 480 | 1000 | 1300 | 800 | 1500 | 1700 | n.a. |
| 6* | 480 | 1000 | 1300 | 900 | 1650 | 1700 | n.a. |
| 7 | 525 | 1050 | 1250 | 800 | 1600 | 1670 | n.a. |
| 7 | 525 | 1050 | 1250 | 900 | 1625 | 1670 | n.a. |
| 7 | 525 | 1050 | 1300 | 800 | 1600 | 1700 | 1910 |
| 7 | 525 | 1050 | 1300 | 900 | 1625 | 1700 | 1910 |
| 8 | 630 | 1100 | 1400 | 800 | 1600 | 1800 | 2010 |
| 8 | 630 | 1100 | 1400 | 900 | 1625 | 1800 | 2010 |
| 10 | 800 | 1200 | 1500 | 800 | 1750 | 1910 | 2110 |
| 10 | 800 | 1200 | 1500 | 900 | 1750 | 1910 | 2110 |
| 13 | 1000 | 1100 | 2100 | 800 | 1600 | 2500 | 2710 |
| 13 | 1000 | 1100 | 2100 | 900 | 1650 | 2500 | 2710 |
| 13* | 1000 | 1100 | 2100 | 1000 | 1800 | 2500 | n.a. |



* Nominale uitloop met 400 mm verhogen



Opmerking:
Afmetingen zijn in mm
* personen / hefvermogen



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 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 UltraRope™ en KONE InnoTrack™. U kunt deze innovaties zelf beleven in bijvoorbeeld de Markthal in Rotterdam, luchthaven Schiphol in Amsterdam of het New Babylon gebouwencomplex in Den Haag.

Bij KONE zijn meer dan 40.000 toegewijde experts werkzaam die u wereldwijd en lokaal in meer dan 50 landen van dienst zijn.

KONE CORPORATION
WWW.KONE.NL



Founding Partner of the

Dutch Green Building Council

www.dgbc.nl