



EEN BEREIKBARE LIFT VOOR LAGE GEBOUWEN

KONE EcoSpace®

Versie 18.2.1
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

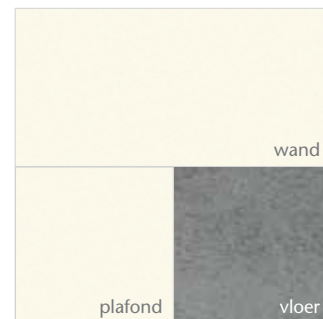
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11020

PLAFOND

CL80
Cloud White (P50)
Gelakt staal
Verlichting: LED spots

WANDEN

Sunny Yellow (P52)
Gelakt staal

VLOER

Dallas Black (RC6)
Rubber

SIGNALERING

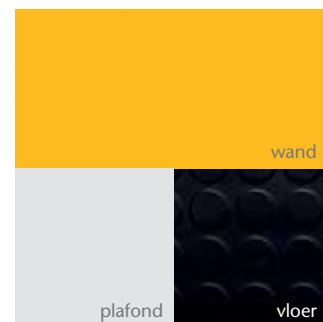
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11021

PLAFOND

CL80

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

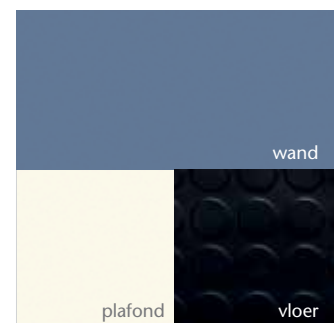
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte, gedeeltelijke
breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11022

PLAFOND

CL80

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED spots

WANDEN

Misty Gray (P51)

Gelakt staal

VLOER

Dallas Black (RC6)

Rubber

SIGNALERING

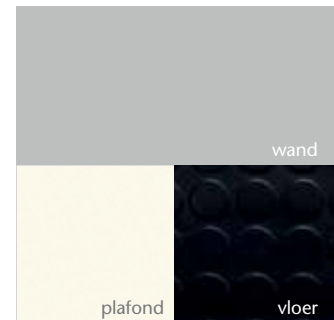
KSC 286

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

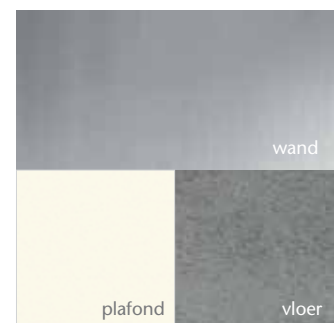
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11023 (optioneel)

PLAFOND

CL80

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED spots

WANDEN

Hazel Oak (L202)

Houtpatroon laminaat

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

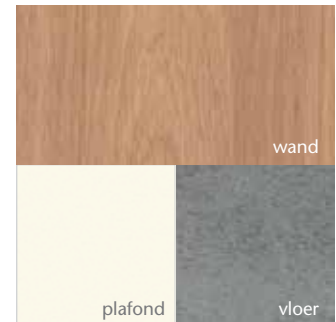
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11024 (optioneel)

PLAFOND

CL80

Cloud White (P50)

Gelakt staal

Verlichting: LED-spots

WANDEN

Ebony Oak (L205)

Houtpatroon laminaat

VLOER

Ash Gray (VF20)

Vinyl

SIGNALERING

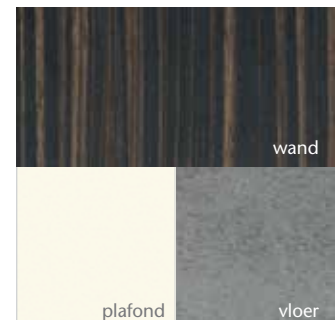
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)





11025 (optioneel)

PLAFOND

CL80
Cloud White (P50)
Gelakt staal
Verlichting: LED-spots

WANDEN

Scottish Quad (K)
Gestructureerd roestvaststaal

VLOER

Ash Gray (VF20)
Vinyl

SIGNALERING

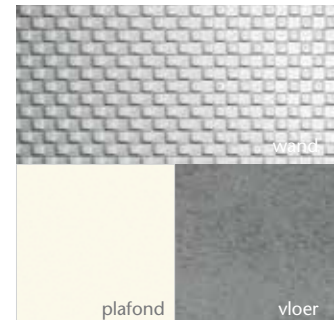
KSC 286

SPIEGEL

Gedeeltelijke hoogte,
gedeeltelijke breedte, glas

LEUNING

Geborsteld roestvast staal (HR53)



11026 (optioneel)

PLAFOND

CL80
Cloud White (P50)
Gelakt staal
Verlichting: LED-spots

WANDEN

Flemish Line (TS1)
Gestructureerd roestvaststaal

VLOER

Ash Gray (VF20)
Vinyl

SIGNALERING

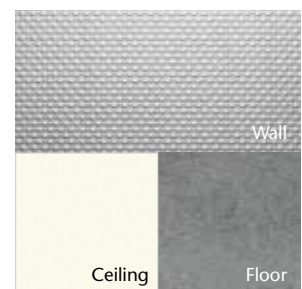
KSC 286

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



LF99

Cloud White (P50) gelakt staal
 Verlichting: T5 TL

OPKLAPBARE ZITTING (OPTIE)



FS1

L224 - Black Coal (optie)

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

HUURDERSOVERZICHT (OPTIE)

Het afgedrukte huurdersoverzicht is volledig aanpasbaar en kan eenvoudig worden geüpdate volgens de behoeften van de klant.

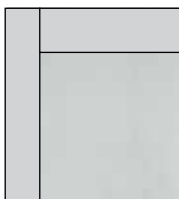
TD1
 Frameafwerkingen:
 geborsteld of gepolijst
 aluminium



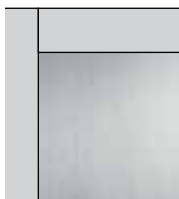
CABINE- EN SCHACHTDEUREN

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.

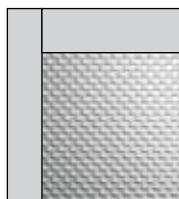
Materialen



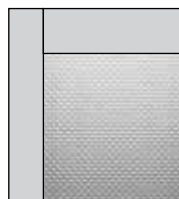
Z
 Zincor
 afwerking door
 derden



F
 Asturias Satin,
 roestvaststaal
 (optie)



K
 Scottish Quad,
 roestvaststaal
 (optie)



TS1
 Flemish Linen
 roestvaststaal
 (optie)

PLINTEN (OPTIE)

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

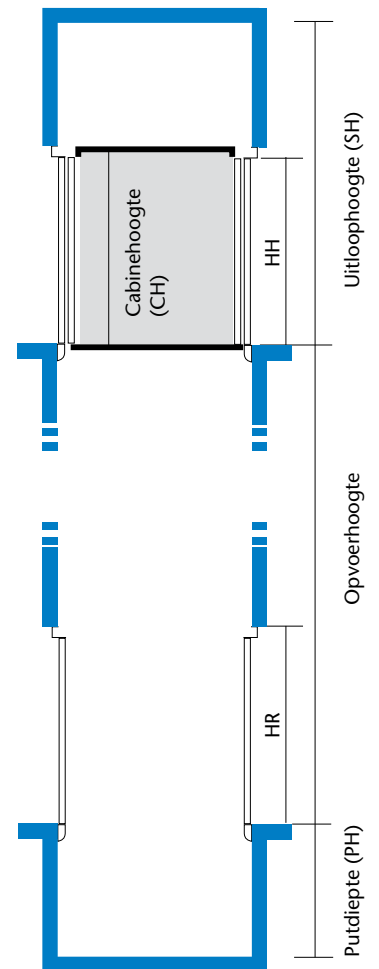
HOOFDKENMERKEN, EENZIJDIG TOEGANKELIJKE EN DOORGAANDE TOEGANKELIJKE CABINES							
SNELHEID M/S	HEFVERMOGEN KG	MAX. AANTAL TOPPLAATSEN	MAX. HEFHOOGTE M	CABINEHOOGTE (CH) MM ¹⁾	UITLOOP (SH) MM ²⁾	PUTDIEPTE (PH) MM	DEUR
0.63, 1.0	320, 400 450, 480, 525, 630, 800, 1000	14	35	2100	3600	1100 ³⁾	Eenzijdig openend
				2200	3700		

1. Cabinetoegang is 100mm lager als de cabinehoogte.

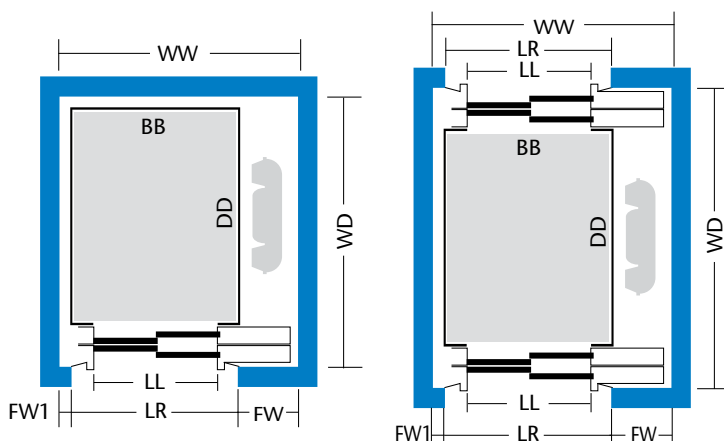
2. Genoemde waarde is inclusief de hijsbalk. Bij de gemarkeerde hefvermogens wordt de uitloop met 400mm verhoogd

3. Bij vang op tegengewicht is de putdiepte 1400 mm.

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.
13	1000	1400	1600	900	2000	2010	2210
13	1000	1400	1600	1000	1970	2010	2210
13	1000	1400	1600	900	2000	2010	2210
13*	1000	1400	1600	1000	1970	2010	2210



* Nominale uitloop met 400 mm verhogen



Positie van het servicepaneel

Opmerking:
Afmetingen zijn in mm
* personen / hefvermogen



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

Bezoekadres Den Haag:
Rijn 10, 2491 BG Den Haag

Bezoekadres Veenedaal:
Accustraat 21, 3903 LX Veenedaal

WWW.KONE.NL

KONE biedt innovatieve en milieu-vriendelijke 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 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®, 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 52.000 toegewijde experts werkzaam die u wereldwijd en lokaal van dienst zijn.

KONE Corporation



Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatiedoeleinden. Wij behouden ons het recht voor om op elk gewenst moment productontwerpen en -specificaties te wijzigen. Geen enkele bewering in deze publicatie kan worden opgevat als een garantie of voorwaarde, expliciet of impliciet, met betrekking tot enig product, de geschiktheid voor enig bepaald doel, verkoopbaarheid of kwaliteit, of kan worden geïnterpreteerd als een voorwaarde van enige koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie zijn vervaardigd. Er kunnen kleine verschillen bestaan in de afgedrukte kleuren en de daadwerkelijke kleuren. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE Polaris™ en People Flow® zijn geregistreerde handelsmerken van KONE Corporation. Copyright © 2015 KONE Corporation.