

KONE

KONE TranSys™ DX

Materialen, accessoires en planning data

Maak uw gebouw klaar voor de toekomst met deze krachtige, duurzame connected liftoplossing voor het verplaatsen goederen in veeleisende omgevingen. De KONE TranSys DX combineert kracht met topkwaliteit ontwerp en kan worden aangepast met een reeks materialen.

Belangrijkste specificaties



API Gereed



Verbonden



Max. snelheid
1.6 m/s



Max. hefvermogen
5.000 kg



Max. 40 m
hefhoogte



Max. 12
verdiepingen



Max. 66
personen

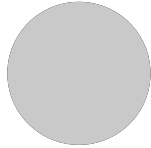


Max. 4 liften
in groep



Wanden

Gelakt staal



P51
Misty Gray
(RAL 9006)
🌱



P62
Blue Reflection
🌱



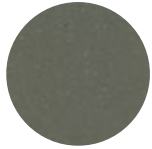
P63
Cottongrass White
(RAL 9003)
🌱

Vloeren

Rubber



RC30
Carbon Black
🌱



RC31
Quartz Gray
🌱

Multiplex



FFP
Film Faced
Plywood

Cabinedeuren

Gelakt staal



P51
Misty Gray
(RAL 9006)
🌱



P63
Cottongrass White
(RAL 9003)
🌱



F
Asturias Satin
🌱

Geborsteld roestvast staal

UPGRADE OPTIES

Wilt u uw liftcabine van een upgrade voorzien? Hieronder vindt u een selectie optionele items om uw cabine net dat beetje extra te geven.

Wanden

Geborsteld roestvast staal



F
Asturias Satin
🌱



A
Acid Proof
(AISI316)
🌱 E



F1
Asturias Satin
(AISI304)
🌱 E

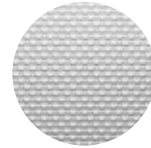


F2
Asturias Satin
(Anti-fingerprint)
🌱

Roestvast staal met structuur



K
Scottish Quad
🌱



TS1
Flemish Linen
🌱

Lokale afwerking



Z
Geschikt voor
lokale afwerking of
aflakken (derden)
🌱

Smart-surface laminaat



L243
Ultimate Gray
🌱

Vloeren

Metaal



AL
Aluminium
🌱 E



SS
Roestvast staal
🌱



ST
Geruit staal
🌱

Lokale afwerking



0
Geschikt voor lokale afwerking
of aflakken (derden)
🌱

Cabinedeuren

Geborsteld roestvast staal



A
Acid Proof
(AISI316)
🌱 E



F1
Asturias Satin
(AISI304)
🌱 E



F2
Asturias Satin
(Anti-fingerprint)
🌱

Roestvast staal met structuur

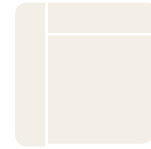


K
Scottish Quad
🌱



TS1
Flemish Linen
🌱

Lokale afwerking



Z
Geschikt voor
lokale afwerking of
aflakken (derden)
🌱

Note:

- 🌱 Upgrade optie
- 🌱 Extra levertijd

🌱 Materialen voldoen aan de eisen van lage emissies vanuit LEED/BREEAM. Accessoires vallen niet in de scope van de vereisten.

Plafonds*

Directe verlichting



CL80
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



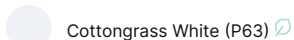
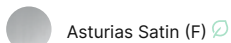
CL96
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

Indirecte verlichting



CL109
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

Plafond afwerking



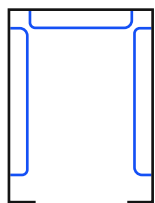
Leuningen



HR64 - HR64TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Gepoedercoat Carbon Black
(anti-microbiële behandeling)

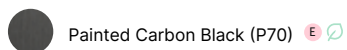
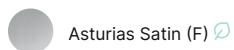


HR94 * (EN81-70 & EN81-71 Cat.2)
F Asturias Satin



HR64TR is een
doorlopende leuning

Leuning afwerking



UPGRADE OPTIES

Wilt u uw liftcabine van een upgrade voorzien? Hieronder vindt u een selectie optionele items om uw cabine net dat beetje extra te geven.

Plafonds*

Brandweerlift (volgens NEN-EN 81-72) en vandaalbestendigheid (volgens NEN-EN 81-71)



CL80V / CL80FF / CL80FFL
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL96V / CL96FF / CL96FFL
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



Geïntegreerd plafond



LF1 / LF1V (EN81-71 Cat.2) **
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



Spiegels



Spiegels zijn verkrijgbaar als gedeeltelijke hoogte, volledige breedte met helder glas zonder bevestigingen.



Stootlijsten



BR1
TS - Flemish Linen



PR5
Solid wood: Oak/Beech



PR6
Brushed stainless steel



Note:

Upgrade optie

Extra levertijd

Materialen voldoen aan de eisen van lage emissies vanuit LEED/BREEAM.

* Alle plafonds zijn beschikbaar tot hefvermogen 2500 kg

** Plafond LF1(V) is het enigbeschikbare plafond bij hefvermogen boven 4000 kg

Interact 10 / 20

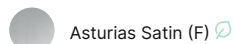
COP



KONE Interact 10

KONE Interact 20

Afwerking tableau



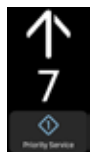
Bevestigingswijze

COP: verzonken
Knoppen: verzonken en opliggend
(voldoet aan NEN 81-72))

COP Display



5,7" LCD**



Full graphic 7" LCD*
U (voor Interact 10)



Full graphic 10,1" LCD* U

COP lens



Zwart, rond



Zwart, rechthoek



Magic Mirror, rond* U



Magic Mirror, rechthoekig* U

UPGRADE OPTIES

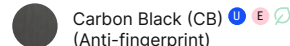
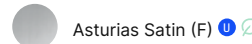
Wilt u uw liftcabine van een upgrade voorzien? Hieronder vindt u een selectie optionele items om uw cabine net dat beetje extra te geven.

KSS 700 – High-end signalering

COP



Afwerking tableau



Bevestigingswijze

COP: verzonken
Knoppen: opliggend

COP Display



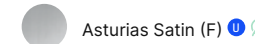
Scrolling dot matrix (KSC 733) U

KSS 140 – Vandaallbestendig

COP



Afwerking tableau



Bevestigingswijze

COP: verzonken
Knoppen: opliggend

Schachttableaus



KSI 143 U



KSH 150 U



KSL 140 U



KSC 143PH (Gedeeltelijke cabinehoogte)
KSC 143FH (Volledige cabinehoogte) U

KSS H – Groot vlak drukknop cabinetableau



KSC H70, tot 12 knoppen

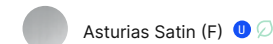
KSC H40, tot 6 knoppen

Drukknoppen verdieping (opliggend bevestigd)



KSL 710 U

Afwerking tableau



Note:

U Upgrade optie

E Extra levertijd

Materialen voldoen aan de eisen van lage emissies vanuit LEED/BREEAM. Accessoires vallen niet in de scope van de vereisten.

COP Cabinetableau

* Alleen beschikbaar bij Interact 20

** Alleen beschikbaar bij Interact 10



Schachttableaus (opliggend bevestigd)

Drukknoppen verdieping



KSL 186



KSL280

UPGRADE OPTIES

Wilt u uw liftcabine van een upgrade voorzien? Hieronder vindt u een selectie optionele items om uw cabine net dat beetje extra te geven.

Schachttableaus (opliggend bevestigd)

Drukknoppen verdieping



KSL284
U

KSL286
simplex
U

KSL286
duplex
U

Verdiepingsdisplay



KSH280
U



KSI286
U

Schachttableaus (verzonken bevestigd)

Drukknoppen verdieping



KSL 750
U

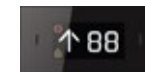


KSK751
U

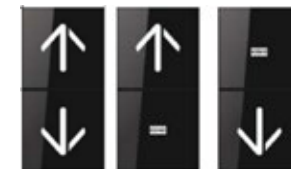


KSK750
U

Verdiepingsdisplay



KSI 756
U



KSH 750
U

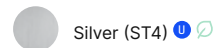


KSI 753
U



KSA 753
U

Afwerking tableau



Silver (ST4) U



Carbon Black (CB) U

Note:

U Upgrade optie

E Extra levertijd

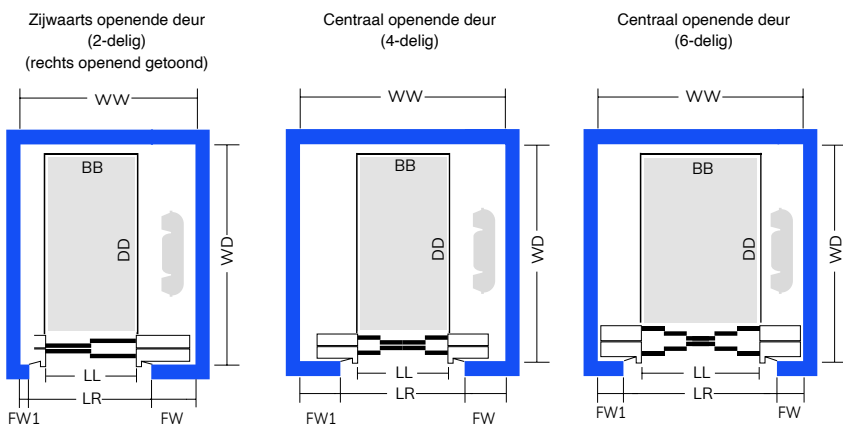
Materialen voldoen aan de eisen van lage emissies vanuit LEED/BREEAM.

Accessoires vallen niet in de scope van de vereisten

De liftschacht configureren

Configureer uw lift volgens uw specifieke vereisten. Neem alstublieft direct contact met ons op als u een obstakel hebt met de uitloophoogte of putdiepte van uw project. Weet welke functie uw lift moet vervullen en neem contact met ons op voor speciale toepassingen om er zeker van te zijn dat aan alle vereisten is voldaan.

Alle afmetingen voldoen aan de norm NEN-EN 81-20/-50 en zijn in millimeters, tenzij anders vermeld. Alle getoonde cijfers gaan ervan uit dat de liftschachtwand van beton, metselwerk of blokwerk gebouwd wordt met een minimale standaard dikte en sterkte. Alle gegevens zijn alleen voor projectplanning. Neem contact met ons op voor geverifieerde afmetingen voor uw specifiek project. Wijzigingen voorbehouden.



Cabine zonder dagstukken, eenzijdig toegankelijk

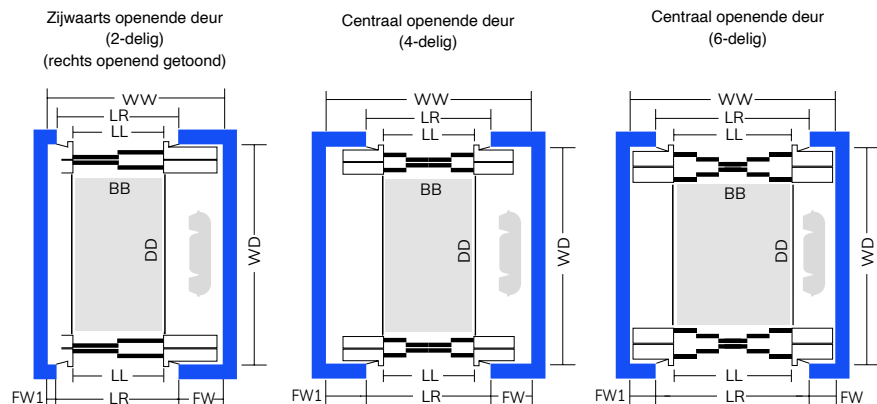
Zijwaarts openend (2-delig, AMD2), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (eenzijdig) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame (120) LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5-1.0	21 / 1600	1400 x 2400	1400	220	700	1550	2470	2780	1700	145	625
		24 / 1800	1400 x 2600	1400	220	700	1550	2470	2980	1700	145	625

Centraal openend (4-delig, AMD3), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (eenzijdig) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame (120) LR [mm] AMD3	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 x 2400	1400	355	435	1550	2340	2780	1700	280	360
		24 / 1800	1400 x 2600	1400	355	445	1550	2345	2980	1700	280	370
		26 / 2000	1500 x 2700	1500	380	445	1650	2475	3080	1800	305	370
		33 / 2500 ¹⁾	1800 x 2700	1800	450	450	1950	2850	3080	2100	375	375
		46 / 3500	2100 x 3000	2100	525	555	2250	3330	3380	2400	450	480
		53 / 4000	2100 x 3400	2100	525	555	2250	3330	3780	2400	450	480
	0.5 – 1.6	40 / 3000	2000 x 2750	2000	500	605	2150	3255	3130	2300	425	530
	1.0 – 1.6	33 / 2500 ²⁾	1800 x 2700	1800	450	605	1950	3005	3080	2100	375	530

¹⁾In case of NMX14 ²⁾In case of NMX20

Centraal openend (6-delig, AMD5), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (eenzijdig) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame (120) LR [mm] AMD5	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	60 / 4500	2500 x 3100	2500	495	555	2650	3700	3580	2800	420	480
		66 / 5000	2500 x 3450	2500	495	555	2650	3700	4000	2800	420	480

Cabine zonder dagstukken, doorgaand toegankelijk



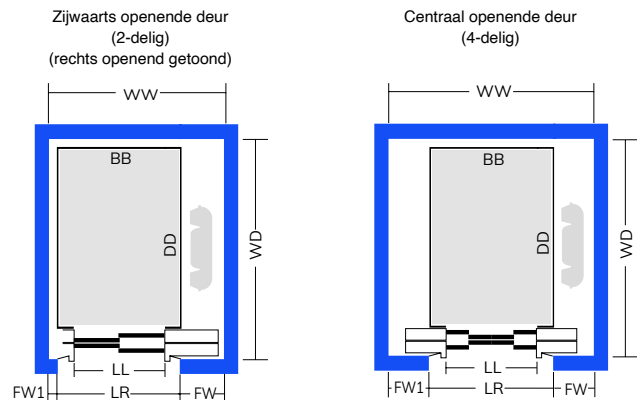
Zijwaarts openend (2-delig, AMD2), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame (120) LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5-1.0	21 / 1600	1400 x 2400	1400	220	700	1550	2470	2950	1700	145	625
		24 / 1800	1400 x 2600	1400	220	700	1550	2470	3150	1700	145	625

Centraal openend (4-delig, AMD3), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD3	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 x 2400	1400	355	435	1550	2340	2950	1700	280	360
		24 / 1800	1400 x 2600	1400	355	445	1550	2350	3100	1700	280	370
		26 / 2000	1500 x 2700	1500	380	445	1650	2475	3250	1800	305	370
		33 / 2500 ¹⁾	1800 x 2700	1800	450	450	1950	2850	3250	2100	375	375
		46 / 3500	2100 x 3000	2100	525	555	2250	3330	3550	2400	450	480
		53 / 4000	2100 x 3400	2100	525	555	2250	3330	3950	2400	450	480
	1.0 – 1.6	33 / 2500 ²⁾	1800 x 2700	1800	450	605	1950	3005	3250	2100	375	530
	0.5 – 1.6	40 / 3000	2000 x 2750	2000	500	605	2150	3255	3300	2300	425	530

¹⁾In case of NMX14 ²⁾In case of NMX20

Centraal openend (6-delig, AMD5), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	60 / 4500	2400 x 3300	2400	480	555	2550	3605	3770	2700	405	480
		66 / 5000	2400 x 3450	2400	480	555	2550	3585	4340	2700	405	480

Cabine met dagstukken, eenzijdig toegankelijk

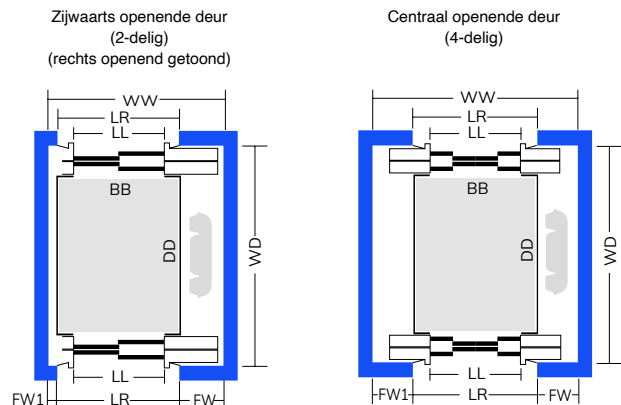


Zijwaarts openend (2-delig, AMD2), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (eenzijdig) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 × 2400	1300	230	650	1450	2330	2815	1600	155	575
		26 / 2000	1500 × 2700	1300	290	650	1450	2390	3115	1600	215	575
	0.5	33 / 2500 ¹⁾	1800 × 2700	1300	470	665	1450	2585	3115	1600	395	590
		33 / 2500 ¹⁾	1800 × 2700	1400	340	700	1550	2590	3115	1700	265	625
		33 / 2500 ²⁾	1800 × 2700	1300	445	695	1450	2970	3115	1600	370	620
		33 / 2500 ²⁾	1800 × 2700	1400	400	700	1550	2970	3115	1700	325	625
	1.0	33 / 2500 ¹⁾	1800 × 2700	1300	470	665	1450	2585	3115	1600	395	590
		33 / 2500 ¹⁾	1800 × 2700	1400	340	700	1550	2590	3115	1700	265	625
		33 / 2500 ²⁾	1800 × 2700	1300	665	855	1450	2970	3115	1600	590	780
		33 / 2500 ²⁾	1800 × 2700	1400	615	805	1550	2970	3115	1700	540	730
1.6	33 / 2500	1800 × 2700	1300	665	855	1450	2970	3115	1600	590	780	
	33 / 2500	1800 × 2700	1400	615	805	1550	2970	3115	1700	540	730	

¹⁾ In case of NMX14 ²⁾ In case of NMX20

Centraal openend (4-delig, AMD3), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (eenzijdig) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame LR [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	WW	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 × 2400	1300	1450	355	485	2290	2855	1600	280	410
		26 / 2000	1500 × 2700	1300	1450	355	545	2350	3155	1600	280	470
		33 / 2500 ¹⁾	1800 × 2650	1700	1850	430	495	2775	3105	2000	355	420
		46 / 3500	2100 × 3000	1800	1950	565	705	3220	3455	2100	490	630
		53 / 4000	2100 × 3400	1800	1950	565	705	3220	3855	2100	490	630
		60 / 4500	2500 × 3100	2200	2350	565	705	3620	3555	2500	490	630
		66 / 5000	2500 × 3500	2200	2350	565	705	3620	3955	2500	490	630
	0.5 – 1.6	40 / 3000	2000 × 2700	1800	1950	515	705	3170	3155	2100	440	630
	1.0 – 1.6	33 / 2500 ²⁾	1800 × 2650	1700	1850	465	655	2970	3105	2000	390	580

Cabine met dagstukken, doorgaand toegankelijk

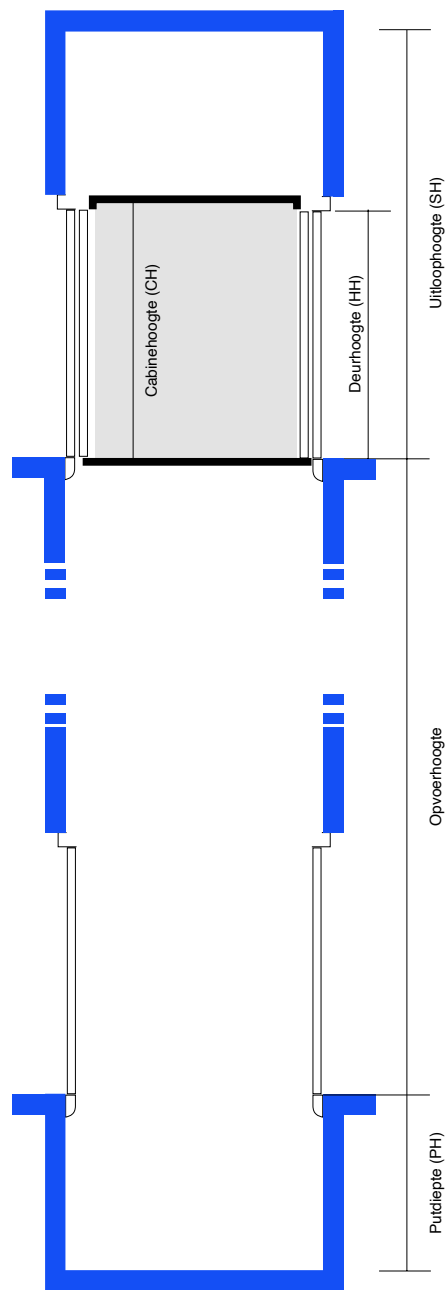


Zijwaarts openend (2-delig, AMD2), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 x 2400	1300	230	650	1450	2305	3020	1600	155	575
		26 / 2000	1500 x 2600	1300	290	650	1450	2390	3220	1600	215	575

Centraal openend (4-delig, AMD3), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	Smal frame LR [mm]	WW [mm]	WD [mm]	Frame LR [mm] AMD2	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	33 / 2500 ¹⁾	1800 x 2600	1300	445	695	1450	2590	3220	1600	370	620
		33 / 2500 ¹⁾	1800 x 2600	1400	400	705	1550	2655	3220	1700	325	630
	1.0 – 1.6	33 / 2500 ²⁾	1800 x 2600	1300	665	855	1450	2970	3220	1600	590	780
		33 / 2500 ²⁾	1800 x 2600	1400	615	805	1550	2970	3220	1700	540	730

¹⁾ In case of NMX14 ²⁾ In case of NMX20

Centraal openend (4-delig, AMD3), schachtdeuren als frame en smal frame												
	Snelheid [m/s]	Personen / Hefvermogen [kg]	Cabine afm. (doorgaand) BB x DD [mm]	LL [mm]	Smal frame LR [mm]	Smal frame FW1 [mm]	Smal frame FW [mm]	WW	WD [mm]	Frame LR [mm]	Frame (120) FW1 [mm]	Frame (120) FW [mm]
GW	0.5 – 1.0	21 / 1600	1400 x 2300	1300	1450	355	485	2290	3000	1600	280	410
		26 / 2000	1500 x 2600	1300	1450	355	545	2350	3300	1600	280	470
		46 / 3500	2100 x 2950	1800	1950	565	705	3220	3650	2100	490	630
		53 / 4000	2100 x 3300	1800 1	950	565	705	3220	4000	2100	490	630
		66 / 5000	2400 x 3500	2100	2250	565	705	3520	4200	2400	490	630
	0.5	33 / 2500	1800 x 2550	1700	1850	430	495	2775	3250	2000	355	420
	1.0 – 1.6	33 / 2500	1800 x 2550	1700	1850	465	655	2970	3250	2000	390	580
	0.5 – 1.6	40 / 3000	2000 x 2700	1800	1950	515	705	3170	3400	2100	440	630



Verticale schachtdoorsnede

Hefvermogen, (Q) [kg]	Uitloophoogte, SH [mm]
≤ 2000 [$v \leq 1,0$ m/s]	CH+1900 (LF1 plafond, H=0)
	CH+1950 (plafond CL80, CL96 en CL109, H=70mm)
	CH+2010 (plafond CL80 FF(L) en CL96 FF(L), H=150mm)
2500 – 4000 [$v \leq 1,0$ m/s]	Min. SH=4300
	SH=4300 bij CH≤2400 met plafond LF1
	SH=CH+1900, bij CH>2400 (met plafond LF1, H=0)
	SH=4300, bij CH≤2300 met plafond CL80, CL96 en CL109, H=70mm)
	SH=CH+2000, bij CH>2300 met plafond CL80, CL96 en CL109, H=70mm
	SH=4300, bij CH≤2200 met plafond CL80 FF(L) en CL96 FF(L), H=150mm
4500 – 5000	SH=CH+2100, bij CH≥2300 met plafond CL80 FF(L) en CL96 FF(L), H=150mm
	Min. 4400, CH+1900

Putddiepte (PH)		
Q (kg)	PH (mm)	PH (mm) (bij vang op tegengewicht) *
1600 – 2000	1250 – 2000	1750
2500	1600 – 2200	2150
3000	1600 – 2200	2150
3500 – 4000	1750 – 2200	2150
4500 – 5000	2100 – 2500	2500

Note:

* Snelheid 1.6 m/s is niet beschikbaar bij vang op tegengewicht



KONE biedt innovatieve en eco-eficiënte oplossingen voor liften, roltrappen, automatische deuren voor gebouwen en de systemen die deze oplossingen integreren met de hedendaagse intelligente gebouwen.

Wij ondersteunen onze klanten bij elke stap in het proces; van ontwerp, fabricage en installatie tot onderhoud en modernisering. Als wereldleider helpt KONE klanten bij het beheren van personen- en goederenstromen in hun gebouwen.

De toewijding aan onze klanten is zichtbaar in alle KONE-oplossingen. Hierdoor zijn wij een betrouwbare partner gedurende de volledige levensduur van het gebouw. Wij dagen de gangbare opvattingen van onze sector uit. Wij zijn snel, flexibel en hebben een welverdiende reputatie als technologieleider met innovaties zoals KONE 24/7 Connected Services en en KONE UltraRope®.

KONE heeft wereldwijd bijna 60.000 toegewijde experts in dienst om u zowel wereldwijd als lokaal van dienst te zijn.

KONE BV

Rijn 10
2491 BG DEN HAAG

Tel. 070 – 317 1000
nederland@kone.com

www.kone.nl

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatieve doeleinden en we behouden ons het recht voor om het productontwerp en de specificaties op elk moment te wijzigen. Geen enkele informatie in deze publicatie mag worden opgevat als een garantie of voorwaarde, expliciet of impliciet, met betrekking tot een product, de geschiktheid voor een bepaald doel, verkoopbaarheid, kwaliteit of vertegenwoordiging van de voorwaarden van een koopovereenkomst. Er kunnen kleine verschillen bestaan tussen gedrukte en werkelijke kleuren. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® en People Flow® zijn gedeponeerde handelsmerken van KONE Corporation. Copyright © 2024 KONE Corporation.

**Dedicated to
People Flow™**