

Dedicated to People Flow™



SPECIFICATIES 1.0-1.6m/s; 630-1000kg

KONE

MonoSpace® (400-serie)

Centraal openende deuren

	Snelheid (m/s)	Personen/Hefvermogen (kg)	Cabineafmeting BB x DD (mm)	Vrije doorgang LL (mm)	Schachtafmeting (mm) WW x WD (WD1)	FW, FW1 (mm)	LR (mm)
1	1.6	8/630	1100 x 1400	900	2000 x 1700 (1810)	370	1260
1	1.6	13/1000	1100 x 2100	900	2000 x 2400 (2510)	370	1260
1	1.6	13/1000	1100 x 2100	1000	2200 x 2400 (2510)	420	1360
1	1.6	13/1000	1600 x 1400	900	2150 x 1850	445	1260
1	1.6	13/1000	1600 x 1400	1000	2200 x 1850	420	1360
1	1.6	13/1000	1600 x 1400	1100	2400 x 1850	470	1460

①

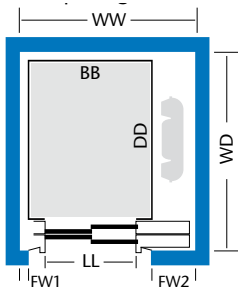
①

①

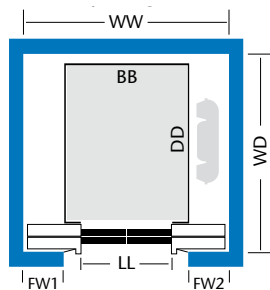
① Opm.: niet leverbaar als Comfort 300 en Olympus 353

Eenzijdig toegankelijke lift

Eenzijdig openende deuren

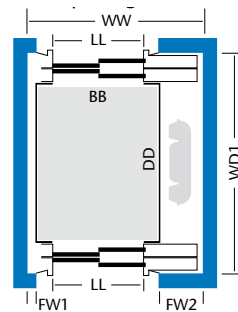


Centraal openende deuren

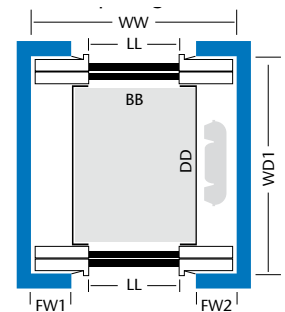


Doorgaand toegankelijke lift

Eenzijdig openende deuren



Centraal openende deuren



Eénzijdig openende deuren

	Snelheid (m/s)	Personen/Hefvermogen (kg)	Cabinemaat BB x DD (mm)	Vrije doorgang LL (mm)	Schachmaat (mm) WW x WD (WD1)	FW1 (mm)	FW2 (mm)	LR (mm)
1	1.6	8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1800 (2010)	20	370	1260
1	1.6	13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	20	370	1260
1	1.6	13/1000	1100 x 2100	1000	1800 x 2500	20	420	1360

Opm.: Waar geen WD1 maatvoering is gegeven betekent dat deze lift niet als doorgaand toegankelijke lift kan worden uitgevoerd.

Als meerdere liften naast elkaar worden geplaatst in een open schacht (zonder bouwkundige tussenwand) moet de schachtbreedte (WW) worden vergroot met 140 mm per scheiding.

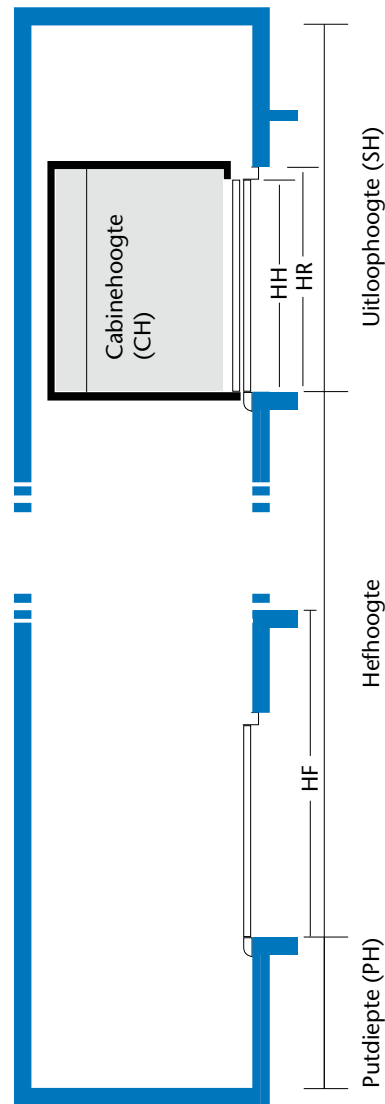
Voor afwijkende hefvermogens en/of maatvoering kunt u contact opnemen met KONE.

UITLOOPHOOGTE	
HEF-SNELHEID	Q = 630 kg 1000 kg
1.0 m/s	3700
1.6 m/s	3970

CH = 2200
HH = 2100
HR = 2325

PUTDIEPTE	
HEF-SNELHEID	Q = 630 kg 1000 kg
1.0 m/s	1100
1.6 m/s	1350

Bouwbesluit: putdiepte minimaal 1400 mm



LEGENDA:

- Q = Hefvermogen
- BB = Cabine breedte
- DD = Cabine diepte
- CH = Cabine hoogte
- FW = Zijwand / penant
- FW1 = Zijwand / penant
- FW2 = Zijwand / penant zijde aandrijving
- HF = Verdiepingsafstand
- Bij doorgaand toegankelijke liften: HF_{min} = 400 mm (1.0 m/s) en 460 mm (1.6 m/s).
- Deuren op dezelfde peilmaat zijn mogelijk
- HH = Vrije doorgangshoogte
- HR = Hoogte deursparing
- LL = Vrije doorgangsbreedte
- LR = Breedte deursparing
- PH = Putdiepte
- SH = Uitloophoogte
- WW = Schachtbreedte
- WD = Schachtdiepte bij eenzijdig toegankelijke liften
- WDI = Schachtdiepte bij doorgaand toegankelijke liften

Maatvoering is in mm.



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 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[®] 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.

