

KONE OPLOSSING VOOR NEN-EN 81-72, 2015

COMPLETE OPLOSSING VOOR BRANDWEERLIFTEN



Veiligheidsvereisten en/of beschermende maatregelen moeten in aanmerking worden genomen voor het gebouw en de lift.

GEBOUW:

- Brandwerende voorportalen volgens Bouwbesluit
- Instroom van bluswater naar de liftschacht voorkomen
- Stroomvoorziening

LIFT:

- Basisvereisten brandweerlift, zoals afmetingen en snelheid
- Evacuatie van brandweerlieden die in de lift zitten opgesloten
- Waterbestendigheid
- Bedieningselementen cabine en verdieping
- Communicatiesysteem

KONE biedt complete oplossingen voor brandweerliften (NEN-EN 81-72, 2015) waarmee aan specifieke klantbehoeften wordt voldaan. Er kan worden gekozen uit een breed aanbod aan KONE Design Mix&Match-materialen en KONE Design-opties.

De KONE-oplossingen voor brandweerliften voldoen aan de vereisten van de norm NEN-EN 81-72, 2015 op het gebied van milieu en functionaliteit. In verband met reddingsoperaties worden er noodluiken en ladders geleverd. Elektrische apparatuur en bedieningsapparatuur, hun behuizingen en de bediening van de lift door de brandweer voldoen aan de vereisten in de norm NEN-EN 81-72, 2015.

Selecteer de KONE-brandweeroplossing met de materialen en apparaten die op de achterzijde worden vermeld of neem contact op met het KONE-verkoopkantoor voor gedetailleerdere informatie.

Een brandweerlift is weliswaar uitgerust met extra bescherming, bedieningselementen en signalering waarmee de lift rechtstreeks door de brandweer kan worden bediend, maar kan ook als gewone passagierslift worden gebruikt.

Basisvereisten brandweerlift

- Minimumafmetingen cabine 1100 mm x 1400 mm, gewicht 630 kg
- Indien nodig voor evacuatie, minimaal 1100 mm x 2100 mm voor 1000 kg
- Intercom tussen cabine – toegangsniveau brandweer – bewakingsruimte
- Ladders en noodluik, minimaal 400 mm x 600 mm voor 630 kg; 500 mm x 780 mm voor grotere cabines
- IP23-behuizingsklasse voor bedieningselementen cabine en elektrische apparatuur binnen 1 m vanaf de schacht
- Gebouwspecifieke vereisten, bijvoorbeeld het afvoeren van water uit de liftput door de aannemer

Opties voor cabine-interieur brandweerliften

- 1** PLAFOND
LED-spots CL88FF, CL88FFL
- 2** BEDIENINGSPANEEL CABINE
Gedeeltelijke hoogte KSC D23, KSC 143
Volledige hoogte KSC D53 KSC D63,
KSC 573, KSC 673, KSC 675
- 3** LEUNING
Volledig aanbod beschikbaar
- 4** WANDEN EN VLOER
Volledig aanbod beschikbaar



Schachttableaus voor brandweerliften*

KSH D20, KSI D42,
KSI 573, KSA 573,
KSH 660, KSH 670, KSI 673, KSA 673

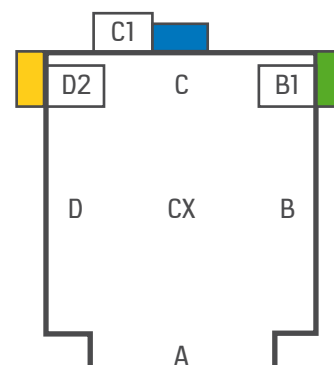


* Voor een brandweertoegangsniveau is een positie-indicator vereist

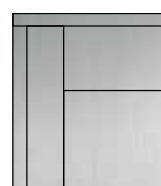
www.kone.nl

Ladder in de kooi

Ladder kan op het plafond worden bewaard (CL88FFL) of in een afzonderlijke ladderkast (niet beschikbaar in de KONE MonoSpace® 500).



Deuropties schacht voor brandweerliften



KES 600 en KES 800 deuren
Roestvaststaal
IP54 Behuizing