

Deel 3: Algemene voorzieningen

De in de offerte genoemde installatie(s) word(t)(en) na opdracht geleverd onder voorwaarde dat de opdrachtgever geheel voor eigen rekening en risico tijdig, en volgens opgave van Qlift, zorg draagt voor onderstaande werkzaamheden (volgens NEN 81-1/2).

1 - Bouwkundig

1.1 Schacht

De schacht is geconstrueerd volgens de opsteltekening van Qlift. De toleranties voor de maatvoering worden vermeld in de opsteltekening van Qlift en mogen niet worden overschreden. Schachtwanden mogen geen uistekende delen of gaten bevatten en dienen glad te zijn afgewerkt. De schachtwanden dienen voldoende sterk te zijn om de krachten van de liftconstructie te kunnen opvangen. De schacht en zijn omgeving dienen wind- en waterdicht te zijn.

1.2 Put

De liftput dient schoon en droog en blijvend waterdicht te zijn. Ook van buiten de schacht kan er geen vocht de put in lopen. De wanden zijn voldoende sterk en de overgang naar de schachtwanden dient vlak afgewerkt te zijn.

1.3 Hijsbalk

Het plaatsen van een hijsbalk. De balk moet geel geschilderd zijn en voorzien zijn van een sticker met daarop de nominale hijslast. Wij adviseren de hijsbalk te laten testen.

1.4 Werkvloeren

Het leveren en monteren van werkvloeren. Met de baddingen in de schoenen geplaatst, moet duidelijk zichtbaar zijn op welke wijze de werkvloeren verankerd zijn.

1.5 Toegankelijkheid schacht

De liftschacht dient middels een vlakke en vrij van obstakels zijnde route bereikbaar te zijn. De doorgang is minimaal 90 cm. breed en 200 cm. hoog. De leiders, met een lengte van 5 meter, moeten het pand in kunnen worden gelopen.

1.6 Veiligheid

Voor de schachttoegangen dienen invalbeveiligingen en schopranden op deugdelijke wijze te zijn gemonteerd.

1.7 Verlichting voor de schachttoegangen

De werkverlichting op de vloer voor alle schachttoegangen dient minimaal 50 lux te bedragen. Voor de liftkeuring dient de definitieve verlichting te zijn geplaatst. In de nabijheid van de besturingskast dient tevens noodverlichting te worden aangebracht.

1.8 Voeding

Voor aanvang montage dient een (eventueel tijdelijke) 3-fasen spanning van 400 Volt en voldoende vermogen binnen 5 meter van de liftschacht aanwezig te zijn.

1.9 Telefoonlijn

Het voor aanvang montage aanleveren van een analoge telefoonaansluiting volgens de opsteltekening van Qlift. Voor de keuring dient deze aangesloten te zijn op het telefoonnet.

1.10 Ventilatie

Het aanbrengen van voldoende ventilatievoorzieningen in de liftschacht (1% van de horizontale schachtdoorsnede, 2.5 % bij een brandweerlift), zodanig, dat de temperatuur in de schacht altijd tussen 5 en 40 graden Celsius blijft. Hierbij dient rekening gehouden te worden met de weersinvloeden en de warmte die de liftcomponenten afgeven.

1.11 Peilmaten

De peilmaten dienen op niet uitwisbare wijze te worden aangebracht in de liftschacht.

2 - Lift

2.1 Kooivloer door derden

Indien de vloer in de liftkooi niet door Qlift moet worden geleverd, zal deze na de montage door derden kunnen worden geplaatst. De vloerdikte en soortelijk gewicht moeten voordat de installatie geproduceerd wordt aan Qlift kenbaar worden gemaakt.

2.2 Aanwerken dagstukken en drempels schachtdeuren

Qlift verzorgt, tenzij anders overeengekomen, het monteren van de dagstukken rondom de schachtdeuren. Het aanwerken hiervan is voor rekening van de opdrachtgever en kan na de montage van de liftinstallatie plaatsvinden. Dit geldt ook voor de drempels van de schachtdeuren.

3 - Algemene voorzieningen

3.1 Opslag van goederen

De liftonderdelen worden kort voor de aanvang montage in een container (18 voet) op de bouwlocatie aangeleverd en gelost door Qlift. In het geval dat de container verder dan 40 meter van de liftschacht moet worden geplaatst, dient de opdrachtgever te helpen bij het transport van de goederen op de bouwplaats. In die gevallen dat een container niet mogelijk is, zal een afsluitbare en verlichte ruimte van minimaal 6 x 3 meter tijdens de gehele montage beschikbaar moet worden gesteld. Deze ruimte mag niet meer dan 20 meter van de liftschacht verwijderd zijn.

3.2 Afval

De opdrachtgever verzorgt de afvoer van verpakkingsmateriaal van de liftonderdelen.

3.3 Schilderwerk e.d

Alle hak-, stuc-, breek- en metselwerk. Het schilderen van de deuren en dagstukken.



3.4 Kraanhulp

Het leveren van kraanhulp voor het inhijzen van de liftonderdelen, tenzij deze door het pand naar de liftschacht kunnen worden getransporteerd.

3.5 Schaft, EHBO en sanitair

Het leveren van schaftruimte, alsmede sanitaire en EHBO-voorzieningen.

Qlift behoudt zich het recht voor wijzigingen in de door derden te verrichten bouwkundige werkzaamheden aan te brengen, mits aan de geldende wet- en regelgeving wordt voldaan.