

## INSPECTEREN EN CONTROLEREN

		Ja	Nee
1	Is de lift nog in goede staat en is er aantoonbaar een jaarlijkse keuring en een opstellingsinspectie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Is de opstelplaats van de lift: o Goed bereikbaar? o Vanuit de bedieningsplaats goed zicht op de baan van de lift? o Niet nabij onderdoorgangen van personen?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Is de ondergrond vlak en draagkrachtig en niet nabij geulen/greppels?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Is de liftbasis stabiel onderstept en rondom afgeschermd tegen onderdoorlopen? (afstand minimaal 50 cm en een hoogte van 110 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Is de montage uitgevoerd volgens de handleiding? Onder andere: o Masten juist gemonteerd en waterpas? o Verankeringen op de voorgeschreven hoogten? o Afslagen gemonteerd? o Verdiepingsafslagen ingesteld/gemonteerd?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Is de verankering deugdelijk aan het bouwwerk bevestigd? o Muurankers afgestemd op krachten en bouwwerk? o Geen spiekoppelingen maar boutkoppelingen? o Indien aan steiger bevestigd, is de steiger hierop berekend?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		Ja	Nee
7	Vindt de bediening van de lift plaats met behulp van duidelijke bedieningsknoppen vanuit een veilige positie buiten bereik van het platform en met uitzicht op de baan van de lift?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Is het platform rondom afgeschermd zodat vanaf hoogte geen valgevaar kan optreden, en is de maximale belading duidelijk aangegeven?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Zijn alle etages afdoende afgeschermd (leuning, knieregel, schoprand) op een afstand van minimaal 50 cm vanaf de liftbaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Is er een veilige overstap tussen lift en bouwwerk/steiger. Is de vloerspleet maximaal 5 cm en aansluitende zijafscherming met maximaal 15 cm tussenruimte?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Daar waar met 'nee' is geantwoord, dienen passende maatregelen te worden genomen, anders mag de bouwlift niet gebruikt worden.



## Veilig werken met bouwliften

De bouwlift is uitgegroeid tot een onmisbaar hulpmiddel op de bouwplaats om veilig en snel goederen verticaal te transporteren. Uiteraard moet de bouwlift, zoals elke machine, met de nodige zorg en veiligheidsvoorschriften behandeld worden.

## TRANSPORT

De meeste bouwliften mogen uitsluitend met behulp van vrachtwagen of aanhanger over de openbare weg worden vervoerd. Bouwliften welke zijn voorzien van een wielstel en kogelkoppeling mogen hiermee uitsluitend binnen het bouwterrein worden verplaatst. Raadpleeg altijd de gebruiksaanwijzing van de betreffende bouwlift.

## VEILIG WERKEN

Het is belangrijk dat zowel de liftinstallateur als de liftgebruiker zich goed op de hoogte stellen van de inhoud van het instructieboek van de betreffende bouwlift. Hierin staan alle voorschriften voor plaatsen en opbouw. In deze flyer staan de voornaamste zaken vermeld.

## GEBRUIK VAN DE BOUWLIFT

Voordat men de bouwlift gebruikt, dient iedere gebruiker eerst de handleiding goed door te lezen.

### Installatie van de bouwlift:

- De lift moet in goede conditie verkeren en moet aantoonbaar jaarlijks onderhouden (gekeurd) zijn.
- De opstelplaats moet zodanig worden gekozen dat:
  - deze goed bereikbaar is;
  - vanuit de bedieningsplaats goed zicht is op de baan van de lift;
  - niet nabij onderdoorgangen van personen.
- De ondergrond moet vlak en draagkrachtig zijn en mag niet nabij geulen/greppels liggen.
- De liftbasis moet stabiel met hout ondersteund worden en rondom de lift moet een afscherming tegen onderdoorlopen worden geplaatst. Eventueel in combinatie met een vasthoudbediening over de onderste twee meter.
- De lift moet worden gemonteerd volgens de handleiding. Voldoende verankeringen en afslagen moeten worden aangebracht. De lift moet worden geprogrammeerd op de stopplaatsen of afslagschaatsen moeten worden gemonteerd.

- De verankeringen moeten deugdelijk worden bevestigd aan het bouwwerk:
  - Muurankers moeten zijn afgestemd op krachten en het bouwwerk;
  - Geen spiekoppelingen gebruiken maar boutkoppelingen;
  - Indien aan een steiger wordt verankerd, moet de steiger hierop berekend zijn.
- De bedieningsplaats moet worden voorzien buiten bereik van het platform met zicht op de liftbaan. De opschriften van bedieningsknoppen moeten duidelijk zijn.
- Het platform moet bij betreding vanaf hoogte geen valgevaar opleveren (minimaal driezijdige afscherming).
- Op het platform moet duidelijk de maximale belading staan aangegeven.
- De etages moeten worden afgeschermd met de daarvoor bestemde etagestopplaats hekken (leuning, knieregel, schoprand).
- De lift moet op een minimale afstand van vijftig centimeter lopen van plaatsen waar personen zich kunnen bevinden.
- De overstap tussen gebouw/steiger en lift moet veilig zijn. Een vloerspleet mag maximaal vijf centimeter zijn. Beter en gangbaar is het gebruik van een klep waardoor er geen vloerspleet is. De zijafschermingen tussen gebouw/steiger en lift moeten op elkaar aansluiten (maximale onderlinge afstand is vijftien centimeter).
- Controleer de gehele liftinstallatie met behulp van checklijst 'opstellingskeuring' genoemd in de Abomafoon 3.22.

### Gebruik van de bouwlift:

- De gebruiker dient dagelijks te controleren of de lift nog staat opgesteld zoals de installateur de lift heeft geplaatst. Denk eraan dat op bouwplaatsen dagelijks wijzigingen kunnen optreden.
- De liftbaan moet vrij zijn van obstakels.
- Maak een testrit met een leeg platform.
- Materialen mogen niet buiten het platform uitsteken.
- Materialen moeten zijn geborgd zodat deze niet ongewild het platform verlaten.
- Respecteer de maximale belading van de lift.

## ONDERHOUD

Goed onderhoud is verplicht en uitermate belangrijk voor de conditie en de veiligheid van de bouwlift.

In de handleiding van de bouwlift staat beschreven welke onderhoudswerkzaamheden wekelijks, maandelijks en jaarlijks uitgevoerd dienen te worden. In de Arbo-wet staat wettelijk vastgelegd dat het periodiek onderhoud moet worden uitgevoerd en dat dit schriftelijk moet kunnen worden aangetoond.

## WAAROM KIEST U VOOR EEN VSB-BEDRIJF?

- Waarborgregeling van VSB als waarborg voor kwaliteit en veiligheid
- Gerenommeerde bedrijven als lid
- Gegarandeerde deskundigheid bij ontwerp, uitvoering en onderhoud
- Contacten met keurende instanties en normcommissies

## VOOR ELKE SITUATIE EEN OPLOSSING

Op de website van de VSB ([www.vsbnetwerk.nl](http://www.vsbnetwerk.nl)) kunt u vinden welke VSB-leden bouwliften in hun leveringspakket hebben opgenomen.

Vereniging van Steiger-, Hoogwerk- en Betonbekistingbedrijven (VSB)

T 0318 544 903  
E [info@vsbnetwerk.nl](mailto:info@vsbnetwerk.nl)  
I [www.vsbnetwerk.nl](http://www.vsbnetwerk.nl)



Veilig werken op hoogte