

Hulpdocument 38: Verplaatsingen tussen de verschillende niveaus van een steiger

De bedoeling van deze vereiste is om een veilige manier te bieden om zich tussen de niveaus op een steiger te verplaatsen. **Toegang vanaf de grond moet ook worden beschouwd als een steigervloer bij de toepassing van deze vereiste.**

Houd rekening met de volgende punten bij het kiezen van de meest geschikte optie om tussen niveaus te verplaatsen:

- Het aantal werknemers dat de steiger tegelijkertijd gebruikt, inclusief in het geval van een noodevacuatie.
- Hoe materialen worden verplaatst tussen de verschillende niveaus.
- Beperkingen in ruimte.
- Hoe lang de steiger nodig is en hoe vaak deze moet worden gebruikt.

Hieronder staat advies voor het selecteren van de beste optie voor verplaatsingen tussen de verschillende niveaus van een steiger:

Optie	Overwegingen
Trap toegang	<ul style="list-style-type: none"> • Geschikt voor grote steigers en indien langdurig gebruikt door meerdere werknemers • Leuningen geven werknemers een stabiel houvast • Het minst fysiek belastend om op te klimmen • Kan ruimte bieden aan meerdere werknemers tegelijkertijd • Werknemers kunnen kleinere voorwerpen meenemen naar het werk • Het duurt langer om een steiger te bouwen
Schuine ladder	<ul style="list-style-type: none"> • Geschikt voor steigers die door een klein aantal werknemers worden gebruikt • Neemt een kleine ruimte op vloer(dek) in • Als een werknemer een trede of handgreep mist valt hij naar de ladder toe en niet van de ladder af • Meer fysiek belastend dan trappen om te beklimmen, vooral bij hoge steigers
Verticale ladder geplaatste → wordt in Nederland normaal niet toegepast.	<ul style="list-style-type: none"> • Geschikt voor steigers die door een klein aantal werknemers worden gebruikt waarbij de vloeroppervlakte gering is • Neemt een kleine ruimte op een vloer(dek) in • Meer fysiek belastend dan een trap of een schuine ladder om te beklimmen, vooral m.b.t. hoge steigers • Valbeveiliging is nodig als bepaalde hoogtes moeten worden bereikt

Valbeveiliging op een verticale ladder wordt meestal bewerkstelligd door het gebruik van een valstop vanglijn (SRL) bevestigd aan een goedgekeurd ankerpunt boven de ladder. De SRL geeft de werknemer veel bewegingsvrijheid wanneer deze naar boven of naar beneden klimt en stopt elke val of andere plotselinge val bewegingen.

Goedkeuring

Naam: UA00422
Datum: 26-11-2019
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
16 februari 2023	UA18714	Review, geen wijziging
26 november 2019	U371036	Nieuw hulpdocument.
