



REDDINGSPLAN HOOGWERKER TOOLBOX TALK

Een reddingsplan is een gedocumenteerde procedure die gevolgd moet worden om het platform te laten zakken in geval van een noodsituatie, zoals een bediener die niet in staat is te werken of een machinestoring.

Reddingsplannen moeten worden ontwikkeld door bekwame personen en worden verspreid onder bedieners van mobiele hoogwerkers (MEWP's) en aangewezen reddingspersoneel op de grond. Snel iemand redden die bekneld zit of onbekwaam is, kan het verschil betekenen tussen leven en dood. Deze Toolbox Talk geeft informatie over het belang van een reddingsplan en stelt manieren voor om het te ontwikkelen en uit te voeren.

WANNEER IS EEN REDDINGSPLAN NODIG?

Om te voldoen aan regionale wetgeving, normen en beste praktijken, moet een reddingsplan worden ontwikkeld, gedocumenteerd en gecommuniceerd voordat iemand een hoogwerker bedient.

Voorbeelden van wanneer een reddingsplan nodig is:

- Uitval van de hoofdstroom naar de hoogwerker door lege accu's of geen brandstof meer
- Technische storing hoogwerker
- Bekneld of vastgelopen platform
- Platform overbelast
- Een onbekwame bediener of inzittende van het platform

WAT ZIJN DE FACTOREN WAARMEE REKENING MOET WORDEN GEHOUDEN BIJ HET ONTWIKKELEN VAN EEN REDDINGSPLAN?

- De werkactiviteit
- De positie van het platform (hoogte en reikwijdte)
- De beschikbaarheid en contactgegevens van een servicemonteur/technicus die indien nodig ter plaatse kan komen om te helpen bij het herstel

WIE MOET DIT WETEN?

Deze Toolbox Talk is van toepassing op alle personen die betrokken zijn bij de veilige bediening van een hoogwerker, inclusief:

- Aannemers (persoon of bedrijf die controle heeft over de hoogwerker op locatie)
- Bediener hoogwerker
- Aangewezen reddingspersoneel op de grond
- Managers en supervisors

- Is er meer dan één persoon nodig om het platform te laten zakken met behulp van het nooddaal controle paneel?
- De omgeving (binnen, lawaai, weer)
- Andere apparatuur die in hetzelfde gebied werkt
- Het aantal personen op het platform (inclusief de bediener)
- Andere overwegingen, of het effect van het laten zakken van het platform dat mogelijk kan leiden tot verdere verwondingen en/of de bediener die van het platform valt
- De competentie van de bediener en het aangewezen reddingspersoneel op de grond
- De veilige verwijdering van een arbeidsongeschikte inzittende van het platform nadat het platform in de opbergstand is neergelaten

DE AANNEMER MOET:

- Houd het reddingsplan gemakkelijk beschikbaar en zichtbaar
- Het reddingsplan periodiek herzien en controleren op wijzigingen in de werkzaamheden op de bouwplaats
- Zorg ervoor dat het reddingsplan regelmatig wordt geoefend

DE HOOGWERKER-BEDIENER MOET:

- Lees en begrijp het reddingsplan
- Bespreek de werkzaamheden met het aangewezen reddingspersoneel op de grond
- Controleer of de communicatie werkt met het aangewezen reddingspersoneel op de grond
- Breng andere personen op het platform op de hoogte van de vereisten van het reddingsplan

NUTTIGE REFERENTIES

- IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners
- IPAF-richtlijnen voor redding in noodsituaties
- IPAF Redding van personen uit hoogwerkers
- IPAF-leidraad voor goede praktijken voor het voorkomen van beknelling/verplettering van personen in hoogwerkers
- Gebruikershandleiding van de fabrikant (beschikbaar via www.ipaf.org/manufacturers)

- Zorg ervoor dat de hoogwerker zo geplaatst is dat de bedieningselementen op de grond en het nooddaal controle paneel toegankelijk zijn in geval van nood.

DE AANGEWEEZEN REDDINGSMEDEWERKER(S) OP DE GROND MOET(EN) ZIJN:

- Vertrouwd gemaakt met de grondbediening van de hoogwerker en de bediening voor de nooddaal controle paneel
- Beschikbaar en in staat om reddingen uit te voeren wanneer hoogwerkers in bedrijf zijn
- In staat om alarm te slaan in geval van nood
- Te allen tijde beschikbaar om contact op te nemen met de hoogwerker bediener