



Het veilige en effectieve gebruik van aangedreven hoogwerk toegangstechniek wereldwijd bevorderen en mogelijk maken

VEILIG? CHECK! VEILIGHEID IS IEDERS VERANTWOORDELIJKHEID

Hoewel hoogwerkers nog steeds een van de veiligste methoden zijn om tijdelijk op hoogte te werken, kunnen mechanische of technische defecten helaas tot ernstig letsel en dodelijke ongevallen leiden.*

“Veel incidenten kunnen worden voorkomen met goed onderhoud, inspecties en controles van de apparatuur.”

Brian Parker, hoofd Veiligheid & Techniek, IPAF



*Bekijk het globaal veiligheidsrapport van IPAF www.ipaf.org/accident

Aangedreven toegangsmiddelen voor werken op hoogte omvatten mobiele hoogwerkers (MEWP), hefsteigers (MCWP) en bouwliften (CH), hierna gezamenlijk aangeduid als 'apparatuur'.





De gevaren van technische/ mechanische defecten:

- Beschadigd of versleten materieel (inclusief gescheurde lasnaden, afgebroken scharnierpennen, bevestigingen, kabels en kettingen, giek- of mastgedeelten, schaararmen)
- Gemorste of lekkende brandstof uit apparatuur
- Apparatuur die niet naar behoren is onderhouden of geïnspecteerd
- Ongetrainde of onervaren bedieners bij het gebruik van de apparatuur



De gevaren van gebrekkig onderhoud, inspectie en controle van de apparatuur:

- **Letsel / dodelijke slachtoffers** – Bedieners, inzittenden, omstaande werknemers en passanten
- **Dure herstellingen** – van de apparatuur, wat resulteert in hogere kosten en werklasten
- **Werkonderbrekingen** – de noodzaak om de werkzaamheden op de site stop te zetten of uit te stellen, wat de projectplanning en de geplande opleveringen verstoort
- **Onherstelbare schade** – aan natuurlijke of bebouwde omgevingen, veroorzaakt door gevaarlijke stoffen
- **Verhoogde aansprakelijkheid** – bedrijven of personen kunnen juridisch aansprakelijk worden gesteld voor ongevallen
- **Psychologische en persoonlijke gevolgen** – incidenten kunnen bijvoorbeeld leiden tot het verlies van dierbaren, PTSS, stress, angst, inkomensverlies en een laag moreel

Hoe verkleint u de risico's en wie is daarvoor verantwoordelijk?

Verhuurbedrijf/Eigenaar van de apparatuur	Gebruiker/huurder (persoon die de leiding heeft over de werkzaamheden)	Bediener
Zorgt ervoor dat de apparatuur gebruiksklaar is, conform de specificaties van de fabrikant en de geldende standaarden.	Kiest voor elke taak de meest geschikte apparatuur.	Is getraind en vertrouwd met de gebruikte apparatuur.
Zorgt ervoor dat de wettelijk verplichte/periodieke inspectie is uitgevoerd voordat de apparatuur wordt verhuurd.	Levert de apparatuur in veilige staat, inclusief bewijs van wettelijke/periodieke inspectie.	Controleert, vóór het gebruik van de apparatuur, of er bewijs is van een wettelijke/periodieke inspectie.
Verstrekt een goed leesbare kopie van de gebruiksaanwijzing.	Heeft toegang tot een papieren exemplaar of kan een digitale versie van de gebruiksaanwijzing downloaden.	Leest en begrijpt de gebruiksaanwijzing vóór het gebruik.
Levert de apparatuur samen met een gebruikers-/huurovereenkomst.	Zorgt ervoor dat de bediener vóór elk gebruik een inspectie uitvoert en deze registreert.	Voert vóór elk gebruik een inspectie van de apparatuur uit en registreert deze. (IPAF raadt aan om de ePAL-app te gebruiken).
Biedt hulp bij defecte apparatuur/problemen en inspecties met gekwalificeerde en bevoegde monteurs/technici.	Neemt contact op met het verhuurbedrijf of de eigenaar van de apparatuur om eventuele defecten of veiligheidsproblemen te melden.	Schakel uit. Markeer. Meld. Schakelt de apparatuur uit, verwijdert de sleutel, markeert duidelijk dat deze niet mag worden gebruikt en meldt dit aan de leidinggevende.

Meld incidenten en bijna-ongelukken altijd aan IPAF: [ipafaccidentreporting.org](https://www.ipaf.nl/ipafaccidentreporting.org)

Door incidenten te melden, draagt u bij aan een veiligere werkomgeving • Meldingen kunnen anoniem worden gedaan 🗑️

