



VEILIG ONDERHOUD VAN HOOGWERKERS OP LOCATIE TOOLBOX TALK

WAAROM IS VEILIG ONDERHOUD VAN HOOGWERKERS OP LOCATIE BELANGRIJK?

Onderhoud van hoogwerkers op locatie brengt vaak grotere risico's met zich mee dan onderhoud in de werkplaats. Risico's kunnen worden vergroot door:

- Ongunstig weer;
- Afgelegen of moeilijk bereikbare locatie;
- Alleen werken;
- Machinepositie/configuratie/type hoogwerker.

OVER WELKE MACHINES HEBBEN WE HET?

Alle types hoogwerkers kunnen worden onderhouden of geïnspecteerd op locatie.

WAT MOET IK DOEN?

Voor alle onderhouds- en inspectietaken moet u:

- opgeleid en geautoriseerd zijn, vertrouwd zijn met en ervaring hebben met de hoogwerker.
- het relevante contact ter plaatse bevestigen.
- een taakspecifieke lokale risicobeoordeling uitvoeren voor aanvang en tijdens de werkzaamheden.
- over een "alleen werk procedure" beschikken indien alleen wordt gewerkt.

MOET IK SPECIFIEKE PBM DRAGEN?

- U moet minimaal de via uw werkgever verkregen en de ter plaatse voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) dragen, inclusief persoonlijke valbeschermingsmiddelen.
- Draag oogbescherming en rubberen handschoenen bij het controleren van de stroomvoorziening (elektrisch of diesel/gas).

WIE MOET HET WETEN?

Deze Toolbox talk is van toepassing op:

- Supervisor van de servicemonteur buitendienst
- Gebruiker (degene die controle heeft over het gebruik van de hoogwerker op locatie)
- Locatiemanager en supervisors
- Servicemonteur

HOE VOER IK HET ONDERHOUD OP LOCATIE UIT?

- Verwijder gevaren of minimaliseer de risico's die in de risicobeoordeling zijn geïdentificeerd.
- Creëer een uitsluitingszone rond de machine voordat u aan het werk gaat.
- Verwijder eventueel gemorste vloeistof (olie, brandstof, accu-vloeistof) zodra dit zich voordoet, om uitglijden of brandwonden te voorkomen.
- Als u met elektrische systemen werkt, koppel deze dan los van het lichtnet of de accu totdat nodig is voor testen.
- Zorg ervoor dat het werk wordt uitgevoerd in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
- Gebruik altijd onderhoudssteunen (cilindersteun, assteunen enz.) zoals vereist.
- Elke toegang op hoogte of in de machine (met name de bovenwagen, binnenste schaarpakketten, enz.) moet verder worden beoordeeld op risico.

Uzelf niet bewust in gevaar brengen

DENK ERAAN

- Beoordeel de risicosituatie op de juiste manier. Beoordeel de risicoanalyse als het werk verandert.
- Houd er rekening mee dat toegang tot bepaalde delen van een hoogwerker die speciale aandacht nodig hebben, extra gevaren met zich meebrengt (bijv. giek bovenwagen of schaarpakketten).
- Raadpleeg de servicehandleiding van de fabrikant.
- Stop en zoek hulp als u niet zeker weet hoe u verder moet.

NUTTIGE VERWIJZINGEN

- IPAF Technische Richtlijnen –F1 Vertrouwdmaking TE-677-0718 (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- Gebruikershandleiding van de Fabrikant (beschikbaar via www.ipaf.org/nl/fabrikanten)
- IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)