

VALLEN VANAF HOOGTE: VAL ER NIET VOOR! TOOLBOX TALK

WAT IS HET RISICO?

Hoogwerkers zijn een veilige en effectieve manier om tijdelijk werk op hoogte uit te voeren. Het is belangrijk om te onthouden dat een hoogwerker slechts zo veilig is als de persoon die hem bedient. Als deze uitrusting verkeerd, onveilig of door onervaren mensen gebruikt wordt, is de kans groter dat er ongevallen (met fatale afloop) gebeuren.

Deze Toolbox Talk voorziet in een aantal veiligheidsmaatregelen die het risico op vallen vanaf het platform reduceren.

ONGEVALLENGEGEVENS VAN IPAF INFORMEREN ONS DAT DE MEEST VOORKOMENDE SOORTEN VALLEN VAN HET PLATFORM GEBEUREN DOOR:

- Het niet dragen van een veiligheidsharnas en het niet bevestigen van een aanlijnkoord in telescoophoogwerkers;
- te ver naar buiten reiken;
- de relingen of stootborden te gebruiken voor extra reikwijdte;
- uitwerping van de bediener en gebruikers van het platform omdat de hoogwerker door een voorwerp of voertuig wordt geraakt;
- technische of mechanische storing;
- schending/gedragsincidenten.

WAT KAN IK DOEN OM HET RISICO OP VALLEN TE MINIMALISEREN?

Plan grondig – Machineselectie is essentieel. Doe waar mogelijk een professioneel locatieonderzoek zodat u zeker weet dat u de juiste machine voor de opdracht hebt. Dit onderzoek omvat de nodige werkhoogte en reikwijdte van de machine, het gewicht en de omvang van de machine en de afstand tot andere uitrusting en structuren.

Ken uw machine – Bedieners moeten worden opgeleid in de machinecategorie en vertrouwd zijn met het specifieke model dat ze gebruiken.

Als u goed bekend bent met de machine kan dit het risico op vallen vanaf het platform reduceren. Vertrouwd zijn

WIE MOET HET WETEN?

Deze Toolbox Talk is van toepassing op iedereen die betrokken is bij de bediening van een hoogwerker:

- Uitrusting verhuurbedrijven
- Aannemers/huurders van hoogwerkers
- Bedieners van hoogwerkers

met de machine betekent weten waar de ankerpunten zitten, hoe het platform moet worden betreden en verlaten, wat de veilige werklust, maximaal toegestane windsnelheid is en andere belangrijke gebieden om vallen van het platform te voorkomen.

Aanlijnen! – Als persoonlijke valbeschermingsmiddelen verplicht zijn, moeten alle personen op het platform hun aanlijnkoorden aan het juiste ankerpunt vastmaken. Zorg ervoor dat personen zich binnen het platform kunnen bewegen wanneer de aanlijnkoorden zijn vastgemaakt. Beweeg de machine niet en breng het platform niet omhoog totdat en tenzij de aanlijnkoorden van alle personen zijn vastgemaakt.

Stel de machine/het platform op en manoeuvreer hem effectief – Bedieners moeten ervoor zorgen dat machines in een veilig gebied worden opgesteld en dat ze op een veilige manier werken. Het is van cruciaal belang dat u de operationele eigenschappen van de machine kent. U dient rekening te houden met de bewegende achterzijde van de machine wanneer u in beperkte ruimtes werkt, evenals met het telescoop- en hellingeffect tijdens de bediening. Bedieners mogen het platform nooit buiten het veilige werkgebied van de machine bewegen.

De veiligste plek voor uw voeten is op het platformdek – De relingen van het platform zijn de eerste methode om vallen te voorkomen en definiëren het veilige werkgebied van de machine die wordt gebruikt. Onder normale omstandigheden moet u het platform op hoogte nooit verlaten; maak uw aanlijnkoord pas los om het platform te verlaten als alle werkzaamheden zijn verricht en de machine zich veilig op de grond bevindt. In het uitzonderlijke geval dat een hoogwerker gebruikt moet worden om toegang te verkrijgen om op hoogte te werken, moet een degelijke risicoanalyse worden gedaan waaruit blijkt dat het de veiligste en meest effectieve manier is om tot een bepaalde locatie toegang te krijgen.

ONTHOUD:

**Veiligheid begint bij u!
Werk veilig en kom veilig thuis.**

NUTTIGE VERWIJZINGEN

- IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners (beschikbaar op de ePAL-app www.ipaf.org/ePAL)
- IPAF-richtlijn Valbescherming op hoogwerkers (H1) (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- IPAF-richtlijn Vertrouwdmaking (F1) (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- IPAF-richtlijn Platform op hoogte verlaten (E2) (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)