

GEBRUIK PERSOONLIJKE VALBESCHERMINGSUITRUSTING OM VALLEN VAN EEN HOOGWERKER TE VOORKOMEN TOOLBOX TALK

WAAROM LOOP IK HET RISICO VAN EEN HOOGWERKER AF TE VALLEN?

Bij het werken op hoogte op een hoogwerker is een van de belangrijkste doodsoorzaken en ernstig letsel het vallen van het platform.

Het vallen kan worden veroorzaakt door:

- Het in- en uitklimmen van het platform, te ver uitreiken, op de relingen staan of er te ver overheen leunen; aanpassen van de relingen, aanpassen van de functies van de in- en uitstapputten; etc.
- Objecten die het platform of de hoogwerkerconstructie raken en een plotse en onverwachte beweging veroorzaken.
- De hoogwerker (of delen ervan) worden door een voorbijrijdend voertuig geraakt.
- Rijden over een ongeschikte bodem.
- De hoogwerker blijft haken aan een constructie waardoor een katapulteffect ontstaat. Deze plotselinge beweging kan de inzittenden uit het werkplatform werpen.

WELKE BESCHERMING IS ER BESCHIKBAAR OM HET VALLEN VAN EEN PLATFORM TE VOORKOMEN?

De belangrijkste valbescherming voor hoogwerkers zijn de platformrelingen. Het is belangrijk dat de personen op het platform altijd op de platformvloer staan en binnen de relingen blijven.

Om te voorkomen dat de personen op het platform uit giekhoogwerkers (1b, 2b, 3b) worden geworpen, moet een volledig lichaamsharnas en een kort, verstelbaar aanlijnkoord worden gebruikt. De lengte van het aanlijnkoord moet kort genoeg zijn om de personen in het geval van een katapultgebeurtenis op het platform te houden terwijl zij ook hun werkzaamheden kunnen uitvoeren. De personen op het platform moeten hun aanlijnkoord aan de daarvoor bestemde verankeringspunten op het platform vastmaken, zoals weergegeven in de bedieningshandleiding en de stickers op het hoogwerker platform.

WIE MOET HET WETEN?

Deze Toolbox Talk is van toepassing op:

- Hoogwerkerbedieners
- Locatiemanagers en leidinggevenden waar hoogwerkers worden gebruikt
- Gebruiker (degene die controle heeft over het gebruik van de hoogwerker op locatie)

Het gebruik van persoonlijke valbeschermingsuitrusting op schaarliften en de meeste verticale masthoogwerkers (**Types 1a en 3a**) is **alleen nodig als dit door uw risicoanalyse is bepaald. Deze machines zijn doorgaans niet onderhevig aan het katapulteffect.**

NAAST OF BOVEN WATER WERKEN

Bij het werken boven of in de buurt van water, kan het gebruik van een reddingsvest worden overwogen als alternatief voor een harnas en aanlijnkoord. De noodzaak tot het dragen van een valbeschermingssysteem of reddingsvest wordt vastgesteld op basis van een taakspecifieke risicoanalyse voordat met de werkzaamheden wordt aangevangen, waarbij de bedienershandleiding van de fabrikant in acht wordt genomen.

WAT MOET IK DOEN?

Voer voor alle tijdelijke werkzaamheden op hoogte een risicoanalyse uit om te bepalen wat de vereisten voor persoonlijke valbeschermingsuitrusting zijn voor uw machinetype en taak. Als de risicoanalyse dit vereist, gebruik dan een **volledig lichaamsharnas** en **verstelbaar aanlijnkoord** om in valbeperking te voorzien.

Controleer of u aanlijnkoord(en) van de juiste lengte hebt!

Het aanlijnkoord, indien bevestigd aan het daarvoor bestemde verankeringspunt, moet kort genoeg zijn om te voorkomen dat de werknemer wordt

- uitgeworpen en
- te ver over de relingen kan reiken.

Het aanlijnkoord kan met of zonder schokdemper worden gebruikt als onderdeel van het valbeperkingsstelsel. Een in lengte verstelbaar aanlijnkoord kan worden gebruikt, maar dit beperkt alleen effectief als het tot de geschikte lengte is ingekort.



NUTTIGE VERWIJZINGEN

- H1 technische richtlijn (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- IPAF Veiligheidshandleiding voor hoogwerkerbedieners
- Andy Access A1 poster *Aanlijnen!!* (beschikbaar op www.ipaf.org/andyaccess)
- Bedieningshandleiding van de fabrikant (beschikbaar op www.ipaf.org/nl/fabrikanten)
- IPAF-cursus voor hoogwerkerbedieners en IPAF-cursus voor harnas inspectie