

# VOORKOMEN DAT VOORWERPEN VAN HET PLATFORM VALLEN. TOOLBOX TALK

## WANNEER IS ER EEN RISICO OP VALLENDE VOORWERPEN?

Wanneer u in een hoogwerker op hoogte werkt, moet u rekening houden met het feit dat gereedschap, materialen en uitrusting van het platform kunnen vallen en mensen die op de grond werken kunnen verwonden. Het is van vitaal belang dat voorwerpen waarvan de kans groot is dat ze vallen worden vastgemaakt binnen het werkgebied van de relingen van het platform.

## WAT IS HET RISICO?

- De impact van vallende voorwerpen op iedereen onder of in de onmiddellijke nabijheid van de hoogwerker, d.w.z. inclusief andere werknemers en het algemeen publiek.
- Schade aan eigendom en het milieu.
- Sommige voorwerpen vallen mogelijk niet direct op de grond. Dit kan komen doordat ze worden weggeblazen of afketsen van onderliggende structuren. Dit betekent dat het potentiële valgebied een breder gebied kan bestrijken.

## MET WELKE FACTOREN MOET REKENING WORDEN GEHOUDEN?

- Houd het werkbereik/platform netjes.
- Hoe dicht het platform zich bij het werkbereik bevindt.
- Selectie van de geschikte hoogwerker zodat de noodzaak van te ver reiken door gebruikers wordt beperkt.
- Gebruik van door de fabrikant goedgekeurde apparaten en bevestigingsmiddelen om gereedschap en materiaal goed vast te maken zodat ze niet vallen.

## HOE VOORKOM IK DAT VOORWERPEN VAN HET PLATFORM VALLEN?

Plan grondig – machineselectie is essentieel. Doe waar mogelijk een professionele locatiebeoordeling/onderzoek zodat u zeker weet dat u de juiste machine voor de opdracht gebruikt.

## WIE MOET HET WETEN?

Deze Toolbox Talk is van toepassing op personen die betrokken zijn bij de bediening van hoogwerkers.

- Gebruiker
- Eigenaars
- Managers en leidinggevenden
- Bedieners en personeel van hoogwerkers

Houd altijd rekening met de risicoanalyse van de werkplaats en de bijbehorende vereisten. Voorbeelden van controlemaatregelen zijn:

- Plaats de hoogwerker zo dicht mogelijk bij de werkzaamheden voor een zo goed mogelijke toegang. Herplaats de hoogwerker indien nodig in plaats van te ver reiken.
- Vermijd een teveel of beperk de hoeveelheid uitrusting, gereedschap en materialen op het platform.
- Zorg ervoor dat artikelen die niet direct worden gebruikt, te allen tijde goed op het platform worden opgeruimd.
- Gebruik goedgekeurde aanlijnkoorden of lijnen om gereedschap aan het platform of personeel vast te maken.
- Maak materiaal binnen het platform vast om te voorkomen dat dit gaat schuiven als de apparatuur in gebruik is.
- Gebruik alleen door de fabrikant goedgekeurde apparatuur om materiaal mee te bevestigen. Door het gebruik van niet-goedgekeurde apparatuur kunnen andere risico's toenemen.
- Overweeg het gebruik van door de fabrikant goedgekeurde oplossingen voor valbeveiliging, zoals netten voor de opvang van puin om openingen tussen relingen te beperken (**LET OP:** dit kan in potentie voor meer windbelasting op het platform zorgen en de effectieve operationele windsnelheid van de hoogwerker beperken. Raadpleeg **ALTIJD** de fabrikant van de hoogwerker voor aanwijzingen).

## WAT KAN GEDAAN WORDEN OM DE GEVOLGEN VAN VALLENDE VOORWERPEN TE VERMINDEREN?

- Zorg ervoor dat het werkbereik goed is afgebakend met duidelijke borden.
- Maak een uitsluitings-/valgebied die groot genoeg is om te voorkomen dat anderen in een positie komen waar voorwerpen op hen zouden kunnen vallen.
- Gebruik PBM volgens de risicoanalyse voor de locatie.

## NUTTIGE VERWIJZINGEN

- IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners (beschikbaar op de ePAL-app [www.ipaf.org/ePAL](http://www.ipaf.org/ePAL))
- Veilig gebruik van hoogwerkers in openbare ruimtes (beschikbaar op [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))
- Andy Access-poster (beschikbaar op [www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess))