



BEVESTIG NOOIT EEN SPANDEK AAN EEN HOOGWERKER TOOLBOX TALK

WAT ZIJN DE RISICO'S VAN HET BEVESTIGEN VAN EEN SPANDEK AAN EEN HOOGWERKER?

Hoogwerkers zijn geen reclameborden.
Hoogwerkers zijn ontworpen om personen,
gereedschap en apparatuur op het platform in
staat te stellen veilig te werken op hoogte.

Het bevestigen van een bord of spandoek aan een
hoogwerker maakt de hoogwerker potentieel
instabiel. Dit kan kantelen veroorzaken en tot
ernstig letsel bij personen en schade aan
eigendommen veroorzaken.

Windsnelheid neemt vaak toe op hoogte, evenals
tussen gebouwen of objecten (het trechtereffect).
Wat op de grond als weinig wind aanvoelt, kan
heel anders zijn wanneer het platform wordt
geheven.

Binnen kan de hoogwerker worden blootgesteld
aan wind die door grote openingen komt.

WELKE HOOGWERKERS WORDEN BEÏNVLOED?

Alle hoogwerkers worden beïnvloed door
spandoeken die aan hun platformen en hogere
structurele onderdelen zijn bevestigd.

WIE MOET HET WETEN?

Deze toolbox talk is van toepassing op:

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

WIE EN WAT LOOPT RISICO?

- De personen op de hoogwerker;
- Personeel op de locatie;
- Het publiek;
- Eigendommen.

HOE LOOP IK RISICO?

Hoogwerkers worden ontworpen en gebouwd volgens specifieke normen die rekening moeten houden met windbelasting als onderdeel van hun stabiliteit. Het bevestigen van een bord of spandoek aan een hoogwerker kan het aan wind blootgestelde oppervlak aanzienlijk vergroten. Het bord of spandoek fungeert als zeil en kan tot instabiliteit leiden of zelfs het kantelen van de hoogwerker veroorzaken.

**Bevestig nooit
spandoeken aan
een hoogwerker
of tussen
hoogwerkers**



NUTTIGE VERWIJZINGEN

- IPAF-veiligheidshandleiding voor hoogwerkerbedieners
- Andy Access-poster (beschikbaar op www.ipaf.org/andyaccess)
- Statement of Best Practices for Workplace Risk Assessment and Aerial Work Platform Equipment Selection (beschikbaar op www.ipaf.org/resources) (Alleen Engels)
- Expositierichtlijnen voor aangedreven hoogwerk toegangstechniek machines (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- Bedieningshandleiding van de fabrikant