



BODEMCONDITIES VOOR HOOGWERKERS TOOLBOX TALK

WAAROM ZIJN BODEMCONDITIES ZO BELANGRIJK?

Bodemcondities zijn essentieel voor de stabiliteit van de hoogwerker. Ongeschikte bodemcondities kunnen ertoe leiden dat de hoogwerker omvalt met mogelijk verlies van levens.

Voorbeelden waarop moet worden gelet

- Hellende of oneffen oppervlakken;
- Nabijheid van uitgravingen, zachte bodem of niet verdichte opvulling;
- Weersomstandigheden (bijv. drassige of bevroren bodem);
- Grondwerken/leidingen (bijv. putdeksels, rioleringen);
- Bestraatte gebieden, stoepranden en kanten;
- Zwevende vloeren;
- Holle ruimtes (bijv. kelders, souterrains, gewelven).

VOOR WELKE HOOGWERKERS GELDT DIT?

Alle hoogwerkers moeten rekening houden met bodemcondities.

WAT MOET IK WETEN?

- Het gewicht van de hoogwerker (zie het gegevensplaatje van de fabrikant);
- De maximale puntbelastingen van de hoogwerker (aangegeven op de hoogwerker);
- Het draagvermogen van de bodem.

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 leidinggevendenden waar hoogwerkers worden gebruikt;
- Hoogwerkerbedieners.

WAT MOET IK DOEN?

- Voer een risicobeoordeling uit;
- Controleer de geplande route en het werkgebied;
- Controleer op grondwerken en kelders;
- Voorkom toegang waar de bodem onveilig is. Gebruik geschikte barrières die zichtbaar zijn vanaf het platform;
- Gebruik zo nodig stempelplaten en rijplaten (www.ipaf.org/pads).

Oefenvraag:

Als u een hoogwerker zou gebruiken waar u nu staat, wat moet u dan doen?



NUTTIGE VERWIJZINGEN

- IPAF-veiligheidshandleiding voor hoogwerkerbedieners (hoofdstuk 6.6)
- Technisch voorlichtingsdocument 'Leidraad bij het vaststellen van de bodemcondities' (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- Andy Access-posters 'onveilige ondergrond?' en 'opstellen op een helling' (beschikbaar op www.ipaf.org/andyaccess)
- IPAF-poster en -folder over stempelplaten (beschikbaar op www.ipaf.org/resources)
- IPAF-stempelplaat calculator www.ipaf.org/pads
- SFPFG Bodemcondities voor bouwmachines (beschikbaar op www.ipaf.org/resources) (Alleen Engels)