

# HOOGWERKERS LANGS WEGEN GEBRUIKEN TOOLBOX TALK

## WAT IS HET RISICO?

De bediening van hoogwerkers langs wegen kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben voor bedieners of leden van het publiek als de taken niet voldoende zijn gepland en de machines niet goed zijn geplaatst.

Vanwege de nauwe werkomgeving en de nabijheid van andere uitrusting, voorbijrijdende voertuigen, gebouwen en voetgangers, is het risico dat een hoogwerker geraakt wordt aanzienlijk groter.

## HOE KAN HET RISICO WORDEN BEPERKT?

### Tijdens het vooruit plannen:

- Een juiste planning van de werkzaamheden is van essentieel belang om een veilige werkomgeving te kunnen garanderen. Dit moet worden gedaan voordat werkzaamheden worden uitgevoerd.
- Zorg ervoor dat u over een risicoanalyse van de locatie beschikt en dat u de veilige werkprocedures volgt om uzelf en degenen om u heen te beschermen.
- Stel vast of er voorzienbare veranderingen in de locatieomstandigheden zullen zijn tijdens de opdracht (bijvoorbeeld, spitsuur, wijzigingen in de constructie, graven van greppels).
- Stel waar mogelijk een afscheidingsgebied in rond uw hoogwerker om veilig te kunnen werken.
- Wees altijd bekend met en leef de lokale voorschriften na met betrekking tot werkzaamheden op of in de nabijheid van wegen.
- Voor de zorg voor voetgangers zijn aangewezen voetpaden en bewegwijzering vereist.
- Gebruik een waarnemer of grondpersoneel om gevaren te identificeren en gebruik een communicatiesysteem tussen de bediener en de waarnemer voordat de opdracht wordt uitgevoerd.
- Wijs een veilig gebied aan voor het laden en lossen van machines. Dit moet in een veilig, goed-verlicht gebied worden gedaan, uit de buurt van een locatie waar verkeer of voetgangers zijn.

## NUTTIGE VERWIJZINGEN

- Veilig gebruik van hoogwerkers in openbare ruimtes (beschikbaar op [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))
- Andy Access posters 'Gebruik een waarnemer' en 'Wees Street Smart' (beschikbaar op [www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess))
- IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners (beschikbaar op de ePAL-app [www.ipaf.org/ePAL](http://www.ipaf.org/ePAL))

## WIE MOET HET WETEN?

Deze Toolbox talk is van toepassing op personen die betrokken zijn bij hoogwerkers op een locatie:

- Bediener
- Waarnemer
- Supervisor/locatiemanager/verkeersmanagement
- Manager (degene die controle heeft over het gebruik van de hoogwerker op locatie)
- Aangestelde persoon voor redding vanaf de grond

- Als u 's nachts werkt, of wanneer er potentieel sprake is van slechte zichtbaarheid, zorg dan voor voldoende verlichting zodat u kunt zien en gezien wordt.

### Tijdens bediening:

- Zorg ervoor dat u bent opgeleid en bekend bent met de bedieningen van de hoogwerkers, veiligheidssystemen en bedieningseigenschappen (bv. de bewegende achterzijde, het contragewicht, en configuratie van de kniktelescoophoogwerker)
- Let erop dat alle onderdelen van de hoogwerker altijd binnen het aangewezen afscheidingsgebied blijven.
- Behoud een duidelijk zicht op het gebied tijdens de bediening.
- Probeer tijdens de bediening van kniktelescoophoogwerkers de onderste telescoop of scharnier omhoog te houden. Dit beperkt namelijk het risico op een botsing met andere uitrusting.
- Let op de bewegingen van de hoogwerker en de locatie van andere gevaren in het gebied. Daarbij inbegrepen zijn het verkeer, voetgangers, wegen en andere installaties.

### ONTHOUD:

- Volg uw risicoanalyse en veilige werkprocedures.
- Zorg voor duidelijke communicatie met de waarnemer en volg diens aanwijzingen en waarschuwingen op.
- Let op uw omgeving. Kijk omhoog, naar beneden en om u heen.
- Wees u bewust van het reddingsplan voor hoogwerkers voordat u het platform betreedt. Weet wie de aangestelde persoon voor redding vanaf de grond is.