

Het veilige en effectieve gebruik van aangedreven hoogwerk toegangstechniek wereldwijd bevorderen en mogelijk maken

MEWP VERTROUWDMAKINGTOOLBOX TALK

WANNEER IS VERTROUWDMAKING VEREIST?

Een vertrouwdmaking is vereist op elke mobiele hoogwerker (MEWP) die aanzienlijk verschilt in gewicht, hoogte, lengte of complexiteit van de MEWP waarop de training plaatsvond. De operator, supervisor, aangewezen reddingsmedewerker op de grond, servicemonteur/technicus en demonstrateur moeten allemaal voldoende vertrouwd zijn gemaakt met hun taken.

WAAROMIS VERTROUWDMAKING BELANGRIJK?

Voordat de operator toestemming krijgt om een hoogwerker te bedienen, moet hij een hoogwerkertrainingscursus voor de toepasselijke classificatie met goed gevolg afronden. Vertrouwdmaking is GEEN training voor de operator of een Verificatie van Bekwaamheid (VOC), het is aanvullende informatie die een operator moet krijgen om een hoogwerker veilig te kunnen bedienen.

Er zijn veel verschillende fabrikanten, modellen en functies van hoogwerkers, dus het is van cruciaal belang dat bestuurders vertrouwd zijn met elke hoogwerker waarmee ze niet bekend zijn. Het niet voldoende vertrouwd maken met de machine kan het risico op overlijden of ernstig letsel voor de inzittenden van het platform en personeel op de begane grond vergroten, evenals schade aan de hoogwerker, eigendommen en het milieu.

WIE KAN EEN VERTROUWDMAKING GEVEN?

Een vertrouwdmaking moet worden uitgevoerd door een bevoegde, geautoriseerde persoon. Een operator kan zichzelf echter vertrouwd maken met een hoogwerker als hij beschikt over de actuele bedieningshandleiding van de fabrikant, voldoende ervaring, tijd en informatie om de taak en de risico's goed te kunnen beoordelen.

WIE MOET DIT WETEN?

Deze Toolbox Talk is van toepassing op alle personen die betrokken zijn bij de veilige bediening van een hoogwerker. Deze omvatten:

- → Gebruiker (de persoon die de controle heeft over de hoogwerker op de locatie)
- Managers, supervisors en demonstrateurs
- → De bediener van de hoogwerker
- → Aangewezen reddingspersoneel op de grond

WAT MOETEN GEBRUIKERS/ WERKGEVERS DOEN VOOR EEN MEWP GEBRUIKT WORDT?

- Zorg ervoor dat de operator beschikt over geldige, recente trainingsdocumenten voor de operator en over de juiste categorie voor het type hoogwerker dat gebruikt gaat worden.
- → Regel de vertrouwdmaking voor de bediener van de hoogwerker en het aangewezen reddingspersoneel op de grond.
- Zorg ervoor dat de vertrouwdmaking wordt gedocumenteerd
- → Regel indien nodig aanvullende herscholing of vertrouwdmaking

WAT MOET WORDEN OPGENOMEN IN EEN VERTROUWDMAKING?

- → Bevestiging dat de MEWP een bedieningshandleiding beschikbaar heeft.
- → De locatie van het gegevens-/conformiteitsplaatje
- Bewijs van een periodieke inspectie of grondig onderzoek
- → De positie, functie en werking van de nooddaalbedieningsorganen voor platform/grond en hulpdaalbedieningsorganen
- → Instructies en waarschuwingsstickers van de fabrikant
- → Operationele kenmerken en beperkingen
- → Visuele inspecties en controles vóór gebruik
- → De lay-out en het gebruik van de grond- en platformbediening, inclusief het hulpsysteem (indien aanwezig)
- → Veiligheidsfuncties en veiligheidsvoorzieningen
- → Hoe de secundaire afscherming controleren en resetten (indien gemonteerd)
- → Stabilisatiesystemen die zijn gemonteerd
- → De positie van de verankeringspunten van het aanlijnkoord in het platform

NUTTIGE REFERENTIES

- → IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners
- → Gebruikershandleiding van de fabrikant (beschikbaar via <u>www.ipaf.org/manufacturers</u>)
- → IPAF Technische Handleiding F1: Vertrouwdmaking
- → IPAF ePAL app



- → Het belang van het vastleggen van de kennismakings- en controles voorafgaand aan het gebruik (bijv. de IPAF ePAL app)
- → Elk item gespecificeerd door de fabrikant van de MEWP

AANGEWEZEN REDDINGSPERSONEEL OP DE GROND

- Moet vertrouwd zijn met de grondbediening en de noodhulpprogramma's voor dalen
- → Zorg ervoor dat de bedieningselementen op de grond en de bedieningselementen voor nooddaling goed toegankelijk zijn
- → Middelen hebben om alarm te slaan in geval van nood
- → Moet het platform in geval van nood veilig kunnen laten zakken

NUTTIGE REFERENTIES

- → IPAF Veiligheidshandleiding voor bedieners
- → Gebruikershandleiding van de fabrikant (beschikbaar via <u>www.ipaf.org/manufacturers)</u>
- > IPAF Technische Handleiding F1: Vertrouwdmaking
- → IPAF ePAL app