

Val van een hoogte door de instorting van een werkplatform bij het demonteren

Plaats van het ongeval

Werk voor het renoveren van gevels.

Slachtoffers

Twee technici belast met het demonteren, maar niet gespecialiseerd voor dit werk.

Beschrijving van het ongeval

Het werkplatform was asymmetrisch aangebracht (320cm links, 480cm rechts). De mast was aan verschillende punten van de façade vastgemaakt. Het platform was in goede staat en gecontroleerd. De technici hadden een summiere opleiding gekregen.

Bij het demonteren voorziet de gebruiksaanwijzing dat het platform wordt neergehaald op de grond en wordt ingekort (max. 160cm links en rechts) alvorens de laatste verankeringen van de mast los te maken.

De technici hebben de gedemonteerde elementen rechts geplaatst waardoor ze de asymmetrie hebben vergroot, en hebben er niet aan gedacht het platform in te korten. Ze hebben de laatste verankering van de mast losgemaakt. Een technicus heeft zich naar rechts verplaatst waardoor het geheel naar beneden is gevallen waarbij de twee werknemers weggegeden zijn met talrijke verwondingen als gevolg.

Oorzaken

- asymmetrisch laden van het platform met overschrijding van het toegelaten gewicht voor deze constructie;
- niet naleven van de (duidelijke maar complexe) gebruiksaanwijzing voor het demonteren van het platform.

Preventiemaatregelen

- controle door de werkgever van de efficiëntie van de opleidingen;
- op elk ogenblik strikte naleving van de gebruiksaanwijzing;
- monteren/demonteren door specialisten.



Essentiële lessen

- De eigenschap van zo'n platform is dat het nuttig laadvermogen wordt beïnvloed door zijn opstelling. De monteurs, demonteurs en gebruikers moeten die eigenschap goed beheersen.
- Het monteren en demonteren van dat soort uitrustingen zou moeten worden voorbehouden aan specialisten die goed op de hoogte zijn van de risico's. Men moet nadenken over de gevolgen van elke handeling.
- De stabiliteit van een uitrusting voor werken op hoogte moet permanent verzekerd zijn.