

VEILIGHEIDSCHECKLIST	 Balen/Overpelt
Hijsen	

Inzet van mobiele kranen zonder hijsplan ¹

Indien het gaat over hijswerken waarbij eenvoudige lasten getild worden.

	<i>ok</i>
Risicoanalyse opgesteld en besproken	
Keuringsattest mobiele kraan in orde	
Opleidingscertificaat kraanman in orde	
Stempelschotten aanwezig (max. 25 T/m ² niet overschrijden)	
Lastentabel duidelijk zichtbaar voor kraan bestuurder	
Ondergrondse leidingen – rioleringen gekend	
Obstakels aanwezig op locatie opstelling	
Obstakels aanwezig in zwenkbereik kraan	
Hijszone afbakenen	


Inzet van mobiele kranen met hijsplan²

Checklist inhoud hijsplan³	<i>ok</i>
Namen betrokken partijen en hun contactpersonen	
Naam rigger	
Resultaten Risico Inventarisatie en Evaluatie van het hijsproject	
Wijze toezicht op de werkzaamheden	
Taken en verantwoordelijkheden van kraanmachinist(en), of rigger(s), contactpersoon opdrachtgever	
Datum en tijdstip uitvoering	

¹ Bij elke inzet van kranen in te vullen

² Zie VV03 4.5.1

³ Enkel invullen als een hijsplan van toepassing is

VEILIGHEIDSCHECKLIST	 Balen/Overpelt
Hijsen	

Gegevens in te zetten hijskranen, waaronder kraantype en capaciteit	
Tekening, massa en afmetingen van de hijslast met de hijspunten aangegeven en hieraan is de belasting van de kranen gekoppeld en een zwaartepuntberekening liggend. Op het hijsplan staan de geldende hijstabellen en/of hijsgrafieken van de kraan in juiste configuratie afgebeeld, of het hijsplan wordt begeleid met de actuele hijstabellen.	
Overzichtstekening van de opstelplaatsen met referentiepunt voor de opstelling en voldoende draagkracht van de ondergrond, de hijslast en de afstanden tot hoogspanningsleidingen indien binnen 15 meter afstand wordt gewerkt, de onderbouw voor voldoende hijscapaciteit van de kraan.	
Toe te passen hijsgereedschappen en een stropplan, inclusief de maximale optredende belasting.	
Eventuele beperkingen door weersinvloeden zoals maximale winddruk (38 km/h), onweer/ zware regenval.	
Opsomming van uit te voeren kraanbewegingen, eventueel met tijdschema, en de route van de last, met begin en vertrekpunt.	
Omschrijving op welke wijze de last begeleid wordt, bijvoorbeeld door stuurlijnen.	
Communicatieprocedures en middelen tussen de kraanmachinisten en rigger. toe te passen afzettingen.	
Afspraken met betrokken afdeling(en).	
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Inhoud van startwerkbespreking net voor de uitvoering met alle betrokkenen	

Datum:

Handtekening:

Naam: