

Taakrisicoanalyse

Goedgekeurd door:	Naam: M. Groeneveld	Functie: Directie Pasman
Opgesteld door:	Naam: R.M. van de Bilt MCC	Functie: Veiligheidskundige
Deelnemers TRA: Door directie besproken met de (meewerkende) voormannen en teamleiders		

Taak: Hijsen en verplaatsen van lasten op een bouwplaats (bijvoorbeeld het plaatsen van gevelelementen)					
Taakstap nr.	Deeltaken/Stappen	Mogelijke risico's	Risicoclassificatie bij correcte toepassing beheersmaatregel $W \times B \times E = R$	Beheersmaatregel	Actienemer (beheersmaatregel)
1	Opstellen en afbouwen van de kraan	Lichamelijk letsel door fysieke belasting	$3 \times 2 \times 3 = 18$	Gebruik van draagbare / versleepbare stempelplaten.	Kraanmachinist
2	Opstellen en afbouwen van de kraan	Bekknelling door omvallen / scheef vallen kraan	$0,5 \times 2 \times 40 = 40$	Correcte opstelling kraan met stempels op een voldoende dragende ondergrond.	Kraanmachinist
3	Aanslaan van de last	Lichamelijk letsel door bekknelling.	$3 \times 2 \times 7 = 42$	Gebruik van de juiste hijsmiddelen. Adequate communicatie tussen de rigger en de kraanmachinist.	Rigger en kraanmachinist
4	Hijsen van de last	Lichamelijk letsel door bekknelling.	$3 \times 2 \times 7 = 42$	Begeleid de last met stuurlijnen die voorkomen dat de last ongewild gaat slingeren.	Rigger en kraanmachinist en medewerker
5	Plaatsen van de last	Lichamelijk letsel door bekknelling. Vallen van hoogte door het reiken naar de last.	$3 \times 2 \times 7 = 42$	Gebruik van de juiste hijsmiddelen. Adequate communicatie tussen de rigger en de kraanmachinist. Gebruik van adequate valbescherming bij het plaatsen van een last op hoogte.	Rigger, kraanmachinist en medewerker

Opmerkingen:

- Periodieke instructie door de teamleider (tijdens toolboxmeetings) mbt het goed gebruik van hijsmiddelen en hijsstechnieken - Niet hijsen bij hoge windsnelheden (max 6 bft. op hijshoogte gemeten)) - Periodieke keuring van hijsmaterieel en hijsmiddelen