

**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.		

Taak: Werken met de hoogwerker					
Taak-stap nr.	Deeltaken/Stappen	Mogelijke risico's	Risicoclassificatie bij correcte toepassing beheersmaatregel W x B x E = R	Beheersmaatregel	Actienemer (beheersmaatregel)
1	Aanvoeren hoogwerker	Lichamelijk letsel door aanrijding	3 x 3 x 7 = 63	Aanvoer zoveel als mogelijk door ervaren externe organisatie, instructie medewerkers	Gebruiker
2	Opstellen hoogwerker	Lichamelijk letsel door beknelling, geplet worden door hoogwerker(delen), letstel door vallende delen	3 x 3 x 7 = 63	Keuring materieel, opleiding en instructie voor opstellen hoogwerkers (hoogwerkerscertificaat), niet opstellen boven windkracht 6.	Gebruiker
3	Werken in bak hoogwerker	Lichamelijk letsel door beknelling, valgevaar	3 x 3 x 7 = 63	Gebruik valgordel, opleiding en instructie voor opstellen hoogwerkers (hoogwerkerscertificaat), niet opstellen boven windkracht 6.	Gebruiker
4	Verplaatsen hoogwerker(bak)	Lichamelijk letsel door beknelling, geplet worden door hoogwerker(delen), letstel door vallende delen	3 x 3 x 7 = 63	Keuring materieel, opleiding en instructie voor opstellen hoogwerkers (hoogwerkerscertificaat), niet opstellen boven windkracht 6.	Gebruiker
5	Afvoeren hoogwerker	Lichamelijk letsel door aanrijding	3 x 3 x 7 = 63	Afvoer zoveel als mogelijk door ervaren externe organisatie, instructie medewerkers	Gebruiker
Opmerkingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opleiding en training (hoogwerkerscertificaat)</li> <li>- Periodieke instructie door de voorman (tijdens toolboxmeetings) mbt het goed gebruik van middelen en PBM's</li> <li>- Periodieke keuring van (klim)materieel, trappen, ladders, steigers, etc.</li> </ul>					