

## VEILIGHEIDSPAN

Nr.	VERRICHTINGEN	RISICO'S = MOGELIJKE ONGEVALSVORMEN	PREVENTIEMAATREGELEN INSTRUCTIES	DUUR begin eind	RISICO- INDICATOR FEDERALE VERZEKERINGEN	W <sub>F</sub> 0,50 à 1,5	RISICO- NIVEAU WERF
-----	---------------	--	-------------------------------------	-----------------------	---	---------------------------------	---------------------------

### DEEL C - HOOFDSTUK 3 : LIFTEN

1.	<b>LIFT (montage, aansluiting, afregeling)</b>						
1.1.	<b>Algemene risico's liften</b>	11: val personen van hoger vlak: - val van de monteur in de liftschacht	Plaatselijke collectieve afscherming (leuning, tussenleuning en plint) Het aanbrengen van tussenplatformen om een mogelijke val tot max. één verdiep te beperken Het gebruik van P.B.M.: harnas + levenslijn (voorzien van verankeringspunten tijdens de ontwerpfase)		83		
		23: val voorwerpen bij behandeling : - val van het machine-onderdeel - val van gereedschap - val van voorwerp in de liftopening bij het voorbijgaan van een werkmakker	Gebruik van <b>gekeurd</b> hijsmaterieel <b>Instructies</b> in de taal van de gebruiker Oordeelkundig geplaatst afschermingspaneel		100		
		40: klemming : - tussen het te monteren stuk en de kokerwand	Voldoende ruimte tijdens de ontwerpfase voorzien voor het monteren van de verschillende onderdelen, indien niet mogelijk concept wijzigen		35		
		70: blootstelling aan of contact met elektrische stroom : tijdens ingebruikstelling van de lift	Werken zonder druk; personeel dat een specifieke opleiding heeft gekregen				
1.2.	<b>Personenlift (montage,</b>	zie 'Algemene risico's liften' (1.1.)					

## VEILIGHEIDSPLAN

Nr.	VERRICHTINGEN	RISICO'S = MOGELIJKE ONGEVALSVORMEN	PREVENTIEMAATREGELEN INSTRUCTIES	DUUR begin eind	RISICO- INDICATOR FEDERALE VERZEKERINGEN	W <sub>F</sub> 0,50 à 1,5	RISICO- NIVEAU WERF
	<b>aansluiting, afregeling)</b>						
1.2.1.	<b>hydraulische uitvoering</b>	33: contact beweeglijke voorwerpen - draaiende delen van de groep zonder afscherming - olielek door gebrekkige koppeling of slangbreuk	Mechanische afschermingen Dragen van P.B.M.'s o.a. handschoenen en bril		31		
		42: klemming : - afregeling nuttige slag van de zuigerstang	Automatische vergrendeling bij binnendringing in de gevaarlijke zone		11		
1.2.2.	<b>kabeluitvoering</b>	33: contact beweeglijke voorwerpen - tijdens het monteren van de kabeleinden en kleminrichtingen	Dragen van P.B.M.'s o.a. handschoenen		94		
1.3.	<b>Goederenlift (montage, aansluiting, afregeling)</b>	zie 'Algemene risico's liften' (1.1.)					
1.3.1.	<b>kabeluitvoering</b>	33: contact beweeglijke voorwerpen	Het dragen van handschoenen		94		
1.3.1.1.	<b>automatisch</b>						
1.3.1.2.	<b>manuele bediening</b>						
1.3.2.	<b>pneumatisch transport</b>						
1.3.2.1.	<b>automatisch</b>						
1.3.2.2.	<b>manuele bediening</b>						

## VEILIGHEIDSPAN

Nr.	VERRICHTINGEN	RISICO'S = MOGELIJKE ONGEVALSVORMEN	PREVENTIEMAATREGELEN INSTRUCTIES	DUUR begin eind	RISICO- INDICATOR FEDERALE VERZEKERINGEN	W <sub>F</sub> 0,50 à 1,5	RISICO- NIVEAU WERF
1.4.	<b>Paternoster (montage, aansluiting, afregeling)</b>	43: klemming: - het grijpen van een loszittend kledingsstuk, klemmen van hand of voet, tijdens de afregeling			11		
1.5.	<b>Roltrap (montage, aansluiting, afregeling)</b>	11: val personen van hoger vlak: - tijdens het monteren van de hijsgroep	Duidelijke afbakening van de gevaarzone		83		
		32: contact onbeweeglijke voorwerpen : - gedurende de montage van de aandrijf- en keertrommels - tijdens het aanbrengen van de bekledingspanelen	Tijdens de ontwerpfasen voldoende ruimte voorzien voor montage. Indien niet mogelijk het concept aanpassen		43		
		43: klemming : - het vastgrijpen van een loszittend kledingsstuk, klemmen van hand of voeteind tijdens de afregeling	Uitgevoerd door <b>bevoegd</b> personeel Smeren van de onderdelen bij stilstaande machine Afregeling gebeurt na kennisname instructies van de fabricant (in de taal van de gebruiker)		11		