

Werken met zelfrijdende hoogwerker (IS-005)

(inclusief: Werken met schaarlift (AV-003))

Versie 2018-09-26

Doelgroep

Medewerkers die op een bedrijfsterrein, in installaties, werkplaatsen, magazijnen,... zich verplaatsen en werkzaamheden in de hoogte verrichten met behulp van een zelfrijdende hoogwerker (knikarm of telescoop). Voor medewerkers die in de (petro)chemie werken, moet dit examen afgelegd worden in een erkend centrum.

Toelatingsvoorwaarden

- Minimaal 18 jaar zijn
- Beschikken over een verklaring van medische geschiktheid
- Geen hoogtevrees

Doel

Aanleren om op een doeltreffende en veilige manier een zelfrijdende hoogwerker:

- In een industriële omgeving te verplaatsen
- Op te stellen
- Naar een hoger gelegen locatie te bewegen
- Werkzaamheden in de hoogte uit te voeren
- De noodbediening te hanteren

Richtduur

- Opleiding: 1 dag
- Examen theorie: 20 minuten (maximum 40 minuten)
- Examen praktijk: 30 minuten

Geldigheidsduur diploma

5 jaar

Werken met zelfrijdende hoogwerker (IS-005)

(inclusief: Werken met schaarlift (AV-003))

Versie 2018-09-26

THEORIE				
	Toetstermen	Tax code	Relevante aandachtspunten	Min. aantal vragen
Algemeen				8
1	De kandidaat kan uitleggen wat een hoogwerker is			1
2	De kandidaat kan de werkzaamheden noemen waarvoor een hoogwerker kan ingezet worden			1
3	De kandidaat kan verschillende types hoogwerkers en hun beperkingen aanduiden		Zelfrijdende hoogwerker op wielen, lucht- en volle banden: met en zonder stempels (hellingshoek 5°) Verplaatsbare maar niet zelfrijdende hoogwerker: beperkte actieradius Hoogwerker op vrachtwagen: enkel op harde ondergrond Hoogwerker op rupsen voor ruw terrein: traag bij verplaatsing Schaarlift: beperkte zijdelingse bewegingen	2
4	De kandidaat kan de verschillende hef- en giekssystemen noemen		Telescoop Telescoop met knikgiek Telescoop met knikgiek en jib Schaar met X- of Z-vorm	2
5	De kandidaat kan de verschillende types aandrijvingen met hun toepassingen noemen		Elektrisch op netvoeding of met tractiebatterijen: in schone en stille omgevingen, magazijnen, voedingsindustrie,... LPG en benzinemotor: grote actieradius, buiten en in open magazijnen Dieselmotor: zwaardere types, enkel buiten Ex omgeving: perslucht, hydraulisch, elektrisch	1
6	De kandidaat kan de verschillende besturingsmodi noemen		2 en 4 wielbesturing	1
Wetgeving				2
7	De kandidaat kan de basisregelgeving in het kader van het gebruik van een hoogwerker op de juiste manier interpreteren		CE markering Indienststelling en periodieke keuring Veiligheidsfunctie en medisch onderzoek (geschiktheid) Bediener min. 18 jaar	2
Veiligheid				7
8	De kandidaat kan de veiligheidsvoorschriften op de juiste manier interpreteren		Veiligheidsharnas: keuring, nazicht, correct aandoen, lengte vallijn, schokdemper Veilig in- en uitstappen Orde en netheid Maximale verticale belasting	3

			<p>Steeds binnen werkplatform blijven</p> <p>Niet afstappen op hoogte</p> <p>Afbakenen van de werkplek</p> <p>Signalisatie</p> <p>Verkeersregels</p> <p>Risico's van de batterijen</p> <p>Tanken: diesel, benzine</p> <p>LPG-gasfles vervangen</p>	
9	De kandidaat kan de omgevingsrisico's en de betreffende veiligheidsmaatregelen noemen		<p>Onverhard terrein</p> <p>Oneffen terrein</p> <p>Hellingen</p> <p>Zwakke punten in het wegdek: deksels, zachte ondergrond</p> <p>Smalle doorgangen</p> <p>Beperkte zichtbaarheid</p> <p>Elektrische luchtleidingen</p>	2
10	De kandidaat kan de invloed en de gevaren van zijdelingse belastingen uitleggen		<p>Breuk- en kantelgevaar</p> <p>Maximale windbelasting</p> <p>Maximale horizontale belasting en krachten</p>	1
11	De kandidaat weet hoe een laatste minuut risicoanalyse (LMRA) moet uitgevoerd worden		<p>Algemene principes</p> <p>Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA): plaats van vertrek, af te leggen weg, afzetplaats, horizontale en verticale bewegingen, hindernissen, putten</p>	1
Vaktechniek				10
12	De kandidaat kan de begrippen met betrekking tot de bedieningsorganen omschrijven		<p>Identificatieplaat: gegevens</p> <p>Pictogrammen bij bedieningsmiddelen</p> <p>Remsystemen</p> <p>Besturingssystemen</p> <p>Noodstop</p> <p>Dodemansbediening</p> <p>Nooddaalinrichting</p> <p>Lastmomentbegrenzer</p> <p>Gyroscoop</p> <p>Hulpmiddelen bij horizontale opstelling</p> <p>Stempels</p>	2
13	De kandidaat kan de samenstellende onderdelen van het werkplatform noemen		<p>Vloer: antislip, vol, toegelaten openingen</p> <p>Leuning</p> <p>Tussenleuning</p> <p>Plint</p> <p>Deur met mogelijkheid voor vergrendeling</p> <p>Aanslagpunt voor veiligheidsharnas</p>	2
14	De kandidaat kan de betekenis van de pictogrammen op een hoogwerker uitleggen			1
15	De kandidaat kan de structuur hefonderdelen en de volgorde van bediening uitleggen		<p>Hoofdarm</p> <p>Giek</p> <p>Telescoopdelen</p> <p>Jibarm</p>	1
16	De kandidaat kan de begrippen met betrekking tot de stabiliteit uitleggen		<p>Kantelmoment</p> <p>Vluchthoogte diagram</p> <p>Inwerking dynamische krachten</p>	1

17	De kandidaat kan de onderdelen van de startcontrole noemen	Keuringsverslag Handleiding Meldingsplicht en procedure buiten dienststelling Controle optische en akoestische signalisatie Schade aan hoogwerker Controle van de banden Batterijen Lekkage o.a. hydraulisch systeem Test van alle bedieningsmiddelen (2x) Test noodstop (2x) Test dodemansbediening Orde en netheid Veiligheidsharnas Aanslagpunt voor veiligheidsharnas Vloeistofniveaus	3
MINIMUM TOTAAL AANTAL THEORIEVRAGEN			27

Werken met zelfrijdende hoogwerker (IS-005)

(inclusief: Werken met schaarlift (AV-003))

Versie 2018-09-26

PRAKTIJKOPDRACHTEN		
Toetstermen	Tax code	Relevante aandachtspunten
OPMERKINGEN:		
Hoogwerker: min. hoogte 12 m, type giek of telescoop met jibarm.		
1 De startcontrole uitvoeren. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
Keuringsverslag correct kunnen interpreteren (eventueel specifieke bedrijfsgebonden toepassing van interpretatie)		Keuringsverslag van Externe Dienst voor Technische controle (EDTC) Betreffende hoogwerker Periode Geldigheidsduur Opmerkingen
Visuele controle correct uitvoeren		Banden, batterijen, signalisatie, lekken, orde en netheid, vloeistofniveaus Kooi: leuning, tussenleuning, plint, vloer intact, deur met vergrendelbare sluiting, aanslagpunten voor valbescherming
Alle bedieningsmiddelen bedienen en testen op correcte werking, zowel op grondniveau als van in de kooi (inclusief stempels, indien aanwezig)		
Nooddaalinrichtingen kunnen bedienen		Elektrisch Manueel
Pictogrammen herkennen en toelichten		
Handleiding kunnen gebruiken		Toegelaten snelheid
Maximum toegelaten windkracht kunnen herkennen en toelichten		
Correct aantrekken van veiligheidsharnas		
Correct op- en afstappen		
2 Hoogwerker op maximale hoogte brengen en enkele meters verrijden. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
Werken volgens handleiding		
LMRA toepassen		
Aanbrengen van afbakening, indien nodig		
Correct op- en afstappen		
Correct gebruik van bedieningsmiddelen		Volgorde Vlot verloop
Geen hoogtevrees tonen		
Correct toepassen van veiligheidsharnas		
De bewegingen en verplaatsingen worden vlot uitgevoerd		
3 Vooruit en achteruit rijden in een nauwe doorgang (breedte van doorgang is max. breedte van de hoogwerker + 0,5 m; lengte van de doorgang is min. 2 maal de totale lengte van de hoogwerker). Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
LMRA toepassen		
Aanbrengen van afbakening, indien nodig		
Correct op- en afstappen		
Afstanden inschatten		

Correct gebruik van bedieningsmiddelen		
De bewegingen en verplaatsingen worden vlot uitgevoerd		
Correct toepassen van het veiligheidsharnas		
4 Vooruit en achteruit slalom uitvoeren (min. 4 obstakels op rij; de obstakels reiken in de hoogte en mogen niet overreden worden; afstand tussen de obstakels max. 1,5 maal lengte van de hoogwerker zonder arm). Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
LMRA toepassen		
Aanbrengen van afbakening, indien nodig		
Correct op- en afstappen		
Afstanden correct inschatten		
Correct gebruik van bedieningsmiddelen		
De bewegingen en verplaatsingen worden vlot uitgevoerd		
Correct toepassen van het veiligheidsharnas		
5 De hoogwerker schuin opstellen t.o.v. een object in de hoogte (bv op of aan een steiger, aan een muur) en object benaderen, de locatie van het object wordt zodanig gekozen, dat de onderdelen van de hoogwerker op maximale uitwijking moeten gebruikt worden en zodanig opgesteld dat alle bedieningsmiddelen tijdens de opdracht moeten gebruikt worden, inclusief het draaien van de kooi. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
LMRA toepassen		
Aanbrengen van afbakening, indien nodig		
Correct op- en afstappen		
Afstanden correct inschatten		
Correct gebruik van bedieningsmiddelen		Correct gebruik Juiste volgorde
De bewegingen en verplaatsingen worden vlot uitgevoerd		
Correct toepassen van het veiligheidsharnas		
Toelichting geven over de nodige afstanden tot elektrische leidingen (laag- en hoogspanning)		
6 Object in de hoogte (bv op het dak, op een rek of steiger) achter opstaand obstakel benaderen. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
LMRA toepassen		
Aanbrengen van afbakening, indien nodig		
Correct op- en afstappen		
Afstanden inschatten		
Gebruik van bedieningsmiddelen		Correct gebruik Juiste volgorde
De bewegingen en verplaatsingen worden vlot uitgevoerd		
Correct toepassen van het veiligheidsharnas		
7 Hoogwerker veilig parkeren en tractiebatterij opladen, respectievelijk tanken. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
Veilig parkeren, kooi op aangepaste hoogte		
Correct op- en afstappen		
Laden van tractiebatterij		Volgorde aankoppelen aan laadtransformator Controle % lading
8 Het werkplatform in een constructie manoeuvreren, zodanig dat er werk verricht kan worden aan het "plafond" van de constructie. Vervolgens het werkplatform door de constructie naar de buitenzijde manoeuvreren, om daar werkzaamheden te kunnen verrichten. Hierbij worden alle volgende toetstermen en aandachtspunten geëvalueerd		
Bouw van de constructie		
Toepassen van de LMRA		

Correct positioneren van de hoogwerker zodat het werkplatform in de constructie kan worden gebracht Aanbrengen van afbakening, indien nodig Correct op- en afstappen Afstanden correct inschatten Correct gebruik van bedieningsmiddelen Vlotte uitvoering van bewegingen en verplaatsingen Monitoren van de werkomgeving en de omgeving tijdens uitvoering van de werkzaamheden Correct toepassen van het veiligheidsharnas		
---	--	--