

---

# TOETSMATRIJS

---

## Verplaatsen van lasten met Handhijsgereedschap (VVL-H)

Ingangsdatum 1 mei 2023

Kwalificatie	Verplaatsen van lasten met Handhijsgereedschap
Versie	1.5
Geldig vanaf	1 mei 2023
Vastgesteld op	15 februari 2023
Vastgesteld door	WBC VVL
Opmerkingen versturen aan	info@vcainfra.nl

## Toetsmatrijs theorie-examen VVL-H

Toetsduur: 30 minuten

Cesuur: 20 punten of meer is een voldoende

Hulpmiddelen: rekenmachine (bij toetsterm 6.2 en 8.1)

### Onderwerpen:

- Algemeen (basisbegrippen)
- Wetgeving (Arbowet)
- Veiligheid (algemene en specifieke veiligheidsregels)
- Vaktechniek (aanslagmiddelen, selectie aanslagmiddelen, aanslaan van lasten, hijsbandgegevens en staalstroppen, loopkat en hijsframe, constructiedeel verplaatsen, steigermateriaal verplaatsen, bijzondere hijspunten)

Code	Onderwerpen	Tax.	Code	Toetstermen: De kandidaat kan ....	Aantal vragen	
<b>ALGEMEEN</b>						
1.	Basisbegrippen	K	1.1	de begrippen werklust (WLL, SWL), verminderingsfactor (werklustfactor), zwaartepunt en mastdoorbuiging omschrijven.	1	
			T	1.2	voor een gegeven afbeelding de buitenhoek aanwijzen.	1
			B	1.3	De <b>verminderingsfactor</b> (werklustfactor)aan de hand van stroppen- en sprongentabel uitleggen.	1
			T	1.4	het zwaartepunt aanwijzen voor een gegeven last (zoals gebogen pijpstuk, frame met elektromotor met pomp).	1
			T	1.5	voor een gegeven last de massa bepalen (voor complete machines of apparatuur m.b.v. typeplaatje, voor constructiedelen of pijpen a.d.h.v. tabellen, voor appendages a.d.h.v. specificaties leverancier).	1
<b>WETGEVING</b>						
2.	Arbowet en ISO 12480 (Veilig gebruik van kranen)	K	2.1	de algemene en specifieke verantwoordelijkheden noemen van de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- verplaatser van lasten met handhijsgereedschap (VVL-H)</li> <li>- rigger/hijsbegeleider</li> <li>- 'person in charge'</li> <li>- opdrachtgever</li> </ul> (algemene verantwoordelijkheden: zoals veilig gebruik van materieel en PBM's; specifieke verantwoordelijkheden: begeleider van lasten: het doorgeven van het bedieningssignaal, VVL-H: veilig aanslaan en afpikken van de last; 'person in charge': correcte planning van alle voorkomende hef- en hijswerkzaamheden,	1	

				adequaat toezicht; opdrachtgever: training en instructies, veilige werkplek, periodieke inspecties van materieel en verstrekken van PBM's, )	
<b>VEILIGHEID</b>					
3	Algemene veiligheidsregels	K	3.1	de algemene veiligheidsregels omschrijven (zoals aanwezigheid werkvergunning, gebruik PBM's, LMRA en TRA).	1
4.	Specifieke veiligheidsregels	K	4.1	de betekenis van de meest voorkomende hand- of armselnen noemen.	
		T	4.2	voor een gegeven situatie de eigen positie t.o.v. de last bepalen.	1
		K	4.3	de functie en het gebruik van keuringsdocumenten, gebruiksaanwijzingen en eventuele hijsinstructies, identificaties op hijsmiddelen beschrijven.	1
<b>VAKTECHNIEK</b>					
5.	Aanslagmiddelen	K	5.1	aan de hand van een afbeelding het type hijsband en de samenstelling noemen (zoals platte hijsband met twee lussen, eindeloze platte en eindeloze ronde).	1
		K	5.2	de verschillende soorten staalkabels en de toepassingsmogelijkheden noemen (zoals staalkabelstrop of staalkabelleng met talurit, staalkabelstrop met superloop geklemd, eindeloze staalkabelstrop of grommer).	1
		K	5.3	aan de hand van een afbeelding de onderdelen van het kettingwerk noemen (zoals rijgkettingen en kettingleng, kettingsprongen en haken).	1
		K	5.4	de verschillende type sluitingen en de toepassingsmogelijkheden noemen (zoals h-sluiting, d-sluiting, en de verschillende oogbouten).	1
		K	5.5	de aandachtspunten noemen zoals keuring, inspectie en verminderingsfactoren (werklastfactoren) bij het gebruik van speciale hijsgereedschappen (zoals horizontale- en verticale platenklem, pijphaken, balkenklem, kettingtakel, pull lift (rateltakel), staaldraadkabel (tirfor) en elektrische takel).	1
		K	5.6	de afkeurmaatstaven van aanslagmiddelen noemen (zoals ongeldige keuring, ontbrekende CE markering of gebruiksaanwijzing, beschadigingen, corrosie en vervuiling).	1
6.	Selectie aanslagmiddelen	T	6.1	het juiste aanslagmiddel selecteren aan de hand van een gegeven last (zoals pijpstukken, constructiedelen, plaatmateriaal, afsluiters,	2

				pompen, veiligheidsventielen, elektromotoren, en een combinatie van pomp en elektromotor).	
		T	6.2	voor een gegeven aanslagmethode de werklust berekenen (gegeven: tekening met pijp met twee eindeloze banden, dubbel gestropt aangeslagen, een tabel en buitenhoek van 60 graden).	2
7.	Aanslaan van lasten	T	7.1	voor een gegeven last (eendimensionaal, tweedimensionaal of driedimensionaal) bepalen hoe de last veilig aangeslagen moet worden (zoals banden vlak om de last, afschermen scherpe kanten, scherpe kanten vermijden, banden in de haak niet over elkaar, gelijkmatige verdeling, bundelen, lasten plaatsen op stopping).	2
		K	7.2	de aandachtspunt bij de stabiliteit van de last noemen (zoals kraanhaak boven het zwaartepunt, bij het oppakken van de last moet de last stabiel en in evenwicht zijn en de hijsmiddelen moeten de last stabiel kunnen houden, hijskabel verticaal, niet slingeren bij verplaatsing).	2
8.	Hijsbandgegevens en staalstroppen	T	8.1	aan de hand van een label van een hijsband of van een werklusttabel voor een staalstrop, de maximale toegestane belasting en de bijbehorende aanslagmethode vaststellen.	1
9.	Loopkat en hijsframe	K	9.1	de aandachtspunten bij het gebruik van loopkat en hijsframe noemen (zoals keuring van het hijsframe, de toegestane belasting, de aanwezigheid van eindstop en de constructie waaraan de loopkat bevestigd wordt).	1
10.	Constructiedeel verplaatsen	T	10.1	voor een gegeven last bepalen hoe de last veilig verplaatst moet worden (zoals op veilige hoogte, vooraf transportweg veilig stellen en gebruik maken van stuurlijn bij hijsen van lange lasten, lasten plaatsen op stopping).	1
11.	Steigermateriaal verplaatsen	K	11.1	de benodigde hijsmiddelen voor het verplaatsen van steigermateriaal noemen.	1
12.	Bijzondere hijspunten	K	12.1	de toegelaten belasting en de wijze van bevestiging van een hijspunt in een hijssteiger of een constructie omschrijven.	1
Totaal aantal vragen (punten)					28

Taxonomie Bloom:

K = Kennis, B = Begrip, T = Toepassing

#### TOETSMATRIJS

Verplaatsen van lasten met handhijsgereedschap – © SSVV, mei 2023/ versie 1.5

VCA Examenbank is onderdeel van Stichting eX:plain

## Toetsmatrijs praktijkexamen VVL-H

**Toetsduur per koppel kandidaten:**

**VVL-H: 120 minuten**

**\*Minimale toetsduur: VVL-H 110 minuten**

*\*Minimale toetsduur is informatie voor de toezichthouder en bedoeld voor de planning van bezoeken aan praktijkexamens*

**Maximaal aantal kandidaten per examiner: 2**

**Cesuur:** toetstermen 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 en 6.6 moeten voldoende zijn, van de overige toetstermen mag er maximaal 1 per onderwerp onvoldoende zijn. *N.B. Er zijn twee onderwerpen*

**Onderwerpen:**

- Voorbereiding (veiligheidsregels, **bepalen hijsplan (werkwijze)**, selecteren middelen, transportweg)
- Uitvoering (communicatie, aanslaan en plaatsen en verplaatsen in een frame met hijsgereedschap, veiligheid en vakkundigheid)

Randvoorwaarden opdracht: het praktijkexamen wordt uitgevoerd met behulp van een transportmiddel, een frame en overige hulpmiddelen zoals deze in de Randvoorwaarden examenuitvoering van de Uitvoeringsvoorschriften zijn beschreven.

Code	Onderwerpen	Tax.	Code	Toetstermen: De kandidaat kan.....
<b>Voorbereiding</b>				
1.	Veiligheidsregels	Rc	1.1*	voor de gegeven opdrachten de LMRA op de werklocatie uitvoeren (hijsgebied is afgezet en vrij van personen, vluchtwegen zijn in orde, voldoende verlichting en evt. andere omgevingsfactoren, beoordeling van de last (stabiliteit, zwaartepunt, hijsvoorzieningen)).
		Rc	1.2*	de voorgeschreven PBM's gebruiken.
2.	Selecteren middelen	Rc	2.1*	<b>voor de gegeven opdrachten een hijsplan (werkwijze) bepalen (wat, wie, met welke middelen, wanneer).</b>
		Rc	2.2*	de hijsgereedschappen en hulp- en beschermingsmiddelen selecteren voor de te verplaatsen last.
		Rc	2.3*	de geselecteerde hijsgereedschappen visueel op beschadigingen, vervuiling, conditie en aanwezigheid gebruiksaanwijzingen controleren.
		Rc	2.4*	de keuringsdatum a.d.h.v. labels, stempels en/of certificaten controleren.

3.	Transportweg	Rc/ Rpm	3.1*	maatregelen nemen om de transportweg veilig te stellen (zoals obstakels lokaliseren en eventueel wegnemen, transportweg afzetten en omgeving attenderen).
<b>UITVOERING</b>				
4.	Communicatie	Rpm	4.1	afspraken maken met medekandidaat en de positie innemen om de last in het oog te houden.
5.	Aanslaan, plaatsen en verplaatsen van een last met hijsgereedschap in een frame	Rpm	5.1	een pijpstuk in een frame verplaatsen en positioneren tegen een flens.
		Rpm	5.2	een veiligheidsklep in een frame rechtstandig verplaatsen.
		Rpm	5.3	een afsluiter met behulp van een transportmiddel in een frame brengen, met behulp van hijsmiddelen in combinatie met loopkat in het frame verplaatsen d.m.v. overpakken en positioneren voor aangegeven flens onder een hoek van $\pm 45^\circ$ .
6.	Veiligheid en vakkundigheid	Rc/ Rpm	6.1*	tijdens de uitvoering de veiligheidsregels toepassen en medekandidaat instrueren.
		Ri	6.2*	de omgeving attenderen op gevaarlijke situaties.
		Rc/ Rpm	6.3*	uit de "line of fire" blijven.
		Rc	6.4	de stabiliteit van de last tijdens het ophijsen en de positie van de persoon t.o.v. de last controleren.
		Rpm	6.5*	tijdens het verplaatsen van de last ervoor zorgen dat deze niet gehinderd wordt door obstakels en op een zo laag mogelijke hoogte wordt verplaatst.
		Rpm	6.6*	het hijsgereedschap inzetten volgens de gebruiksaanwijzingen.

Taxonomie Romiszowski:

Rc: Reproductieve cognitieve vaardigheden

Rpm: Reproductieve psychomotorische vaardigheden

Ri: Reproductieve interactieve vaardigheden

Rr: Reproductieve reactieve vaardigheden.