



Hoogwerker Theorie Examen

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 500 questions
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

What you unlock: all 500 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

1. Wanneer moeten uitleggers altijd worden uitgeschoven?

- A. Alleen bij gebruik op hellend terrein
- B. Alleen wanneer de maximale werkhoopte wordt bereikt
- C. Alleen wanneer er meer dan één persoon in het platform staat
- D. Altijd wanneer de fabrikant dit voorschrijft, vóór het verheffen

2. Welk type vloer vraagt extra draagkrachtcontrole bij het gebruik van een schaarlift?

- A. Nieuw beton van 30 cm dik
- B. Marmeren vloer op stevig fundament
- C. Asfalt in een parkeerplek voor auto's
- D. Bouwvloer van kanaalplaten in een nieuw gebouw (niet altijd afgestemd op zware puntlasten)

3. Waarom is het gevaarlijk om een hoogwerker op een vloer met een kuil of puinresten te plaatsen?

- A. De machine kan onverwacht verzakken of scheef gaan staan, wat de stabiliteit ernstig verslechtert
- B. Alleen de wielen kunnen beschadigen
- C. Het uiterlijk van de machine verslechtert
- D. Er is geen extra gevaar

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

4. Welke maatregel voorkomt dat een machine wegrijdt op een hellende vloer nadat de motor is uitgeschakeld?

- A. Uitleggers uitschuiven
- B. De parkeerrem aanzetten en de wielen blokkeren met wiggen indien nodig
- C. De arm neerlaten
- D. Niets; de motor houdt de machine op zijn plek



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



5. Wat is 'effective outreach limit' op een laaddiagram?

- A. De maximale transportbreedte van de machine
- B. De maximale rijsnelheid bij verheven platform
- C. De maximale horizontale afstand van de draaipunt van de arm tot het platform bij een gegeven MWL en hoogtecombinatie; buiten deze grens is de machine instabiel
- D. De maximale platformhoogte

6. Hoe controleert u of de uitleggers correct zijn uitgeschoven vóór het verheffen?

- A. Door visueel te schatten of ze 'ongeveer goed' staan
- B. Via de instructies in de handleiding: volledig uitschuiven tot de vergrendelpen vastklikt of tot de level-indicator groen is
- C. Door te proberen verheffen; als het lukt zijn de uitleggers goed
- D. Uitleggers hoeven niet gecontroleerd te worden als de grond vlak is

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

7. Waarom mag u niet rijden met een verheven platform op een machine die alleen voor stationair gebruik is gecertificeerd?

- A. Omdat het rijden met verheven platform dynamische krachten geeft die de machine kan kantelen of beschadigen
- B. Omdat rijden het platform beschadigt
- C. Omdat rijden altijd is verboden bij hoogwerkers
- D. Omdat de wet dit verbiedt voor machines ouder dan 5 jaar

8. Wat is de 'kantellijn' (tipping line) van een hoogwerker?

- A. De lijn die het max. bereik aangeeft op het laaddiagram
- B. De lijn langs de buitenrand van de ondersteuningspunten (wielen of uitleggers), waaromheen de machine zou kantelen
- C. De lijn die het rijpad van de machine aangeeft
- D. De grenslijn op het platform voor de MWL

9. Wat is het effect van het plotseling laten vallen van een last van het platform?

- A. Geen effect op de machine
- B. Onverwachte belastingsvrijstelling veroorzaakt een springeffect op de arm, wat dynamische krachten en trillingen genereert; bij zware lasten kan dit structurele schade veroorzaken
- C. Alleen een geluid bij het vallen
- D. Het laten vallen van lasten is altijd veilig mits de last de grond niet beschadigt



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

10. Wat zijn gereedschapslanyards en waarom zijn ze verplicht bij hoogwerkerwerk?

- A. Lanyards die gereedschappen verbinden aan de operator of het platform, zodat ze niet naar beneden kunnen vallen als ze worden losgelaten
- B. Lanyards die de operator aan het platform verbinden
- C. Lanyards die het platform aan de arm verbinden
- D. Lanyards die de arm aan de machine verbinden

11. Mag u de platformleuningen van een schaarlift gebruiken als steun voor het plaatsen van materiaal?

- A. Ja, leuningen zijn extra sterk
- B. Nee, leuningen zijn niet ontworpen voor extra lasten en extra gewicht op leuningen kan het platform onveilig overbelasten of de leuning beschadigen
- C. Ja, maar alleen voor lichte materialen onder 10 kg
- D. Ja, mits de MWL niet wordt overschreden

12. Wat is het verschil tussen 'rated load' en 'rated capacity' bij een hoogwerker?

- A. Het zijn exacte synoniemen
- B. Rated load is hoger dan rated capacity
- C. Rated capacity omvat personen + gereedschap + materiaal; rated load verwijst naar dezelfde waarde; beide zijn de fabrieksaanduiding voor de MWL
- D. Rated capacity is alleen van toepassing op kraanfuncties

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

13. Wat is een 'confined space' (besloten ruimte) en welke extra risico's gelden bij gebruik van een hoogwerker daarin?

- A. Een ruimte kleiner dan 10 m²
- B. Een ruimte met een laag plafond onder 3 meter
- C. Een ruimte met beperkte ventilatie en/of smalle ingangen; extra risico's: gebrek aan zuurstof, giftige gassen, onvoldoende ventilatie bij diesel hoogwerkers, moeilijke evacuatie
- D. Een ruimte die niet toegankelijk is voor het publiek



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



14. Wat is het belang van het markeren van de transportroute voor de hoogwerker op een bouwplaats?

- A. Puur voor logistiek; geen veiligheidsrelevantie
- B. Voorkomt dat de machine onveilige routes neemt (te zwakke vloeren, te lage doorgangen, gevaarlijke obstakels), wat beschadiging of ongelukken voorkomt
- C. Alleen voor verzekeringsdoeleinden
- D. Alleen als de bouwplaats groter is dan 5000 m²

15. Welke informatie bevat het werkplan (work plan) voor het gebruik van een hoogwerker op een project?

- A. Alleen het type machine
- B. Alleen de naam van de operator
- C. Alleen de werkhoogte
- D. Type en capaciteit van de machine, opstelplaatsen, maatregelen per locatie, noodprocedures, communicatiemethoden en verantwoordelijkheden

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

16. Waarom moet u de noodstop van het grondbedieningspaneel kennen als grondploegleden?

- A. Om de machine sneller te kunnen laten rijden
- B. Om de machine te kunnen tanken
- C. Om het platform sneller omhoog te brengen
- D. Om in geval van nood snel alle machinebewegingen te kunnen stoppen als de operator op het platform dit zelf niet kan

17. Wat zijn de kenmerken van een beschadigde valdemper?

- A. Een valdemper kan nooit beschadigd zijn aan de buitenkant
- B. Een gebruikte valdemper (geactiveerde valdemper) heeft een zichtbaar uitgerokken of gescheurde binnenzak; soms ook externe vervorming
- C. Een valdemper is pas beschadigd als hij geurloze vloeistof lekt
- D. Een valdemper is altijd herbruikbaar na een val

18. Wat is de maximale vrije valafstand die realistisch is als een persoon in een boomlift valt bij gebruik van een 2m lanyard?

- A. 2 meter
- B. Circa 4-5 meter (2m lijn + harnas stretch + lichaamslengte boven ankerpunt)
- C. 10 meter
- D. 0,5 meter



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

19. Wat is 'near miss' registratie en waarom is dit belangrijk bij hoogwerkerwerk?

- A. Het vastleggen van bijna-ongelukken zodat structurele gevaren worden gesignaleerd en gecorrigeerd vóór een echt ongeluk plaatsvindt
- B. Alleen voor verzekeringsdoeleinden
- C. Het registreren van schade aan de machine
- D. Een procedure voor het bijhouden van de onderhoudsgeschiedenis

20. Wat is de correcte procedure als u iemand ziet vallen van een hoogwerker?

- A. 112 bellen, de noodstop activeren als de machine nog in beweging is, EHBO verlenen tot hulpdiensten arriveren
- B. Wachten en kijken of de persoon zelf opstaat
- C. Alleen EHBO verlenen zonder 112 te bellen
- D. Alleen de hoogwerker beveiligen

21. Hoe vaak moet het noodplan van een bouwplaats worden geoefend?

- A. Nooit; alleen theoretische kennis is voldoende
- B. Eens per jaar voor het hele bedrijf
- C. Alleen bij de start van een nieuw project
- D. Regelmatig (minimaal jaarlijks of bij elke nieuwe situatie), inclusief praktijkoefening van nooddaling en reddingsprocedures

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

22. Wat is een 'manlift' of 'one-man lift' en voor hoeveel personen is dit ontworpen?

- A. Een grote schaarlift voor 10 personen
- B. Een mastlift die twee personen kan bevatten
- C. Een compacte, smalle mastlift voor precies één persoon
- D. Een boomlift voor buiten gebruik

23. Wat is een 'aerial work platform truck' (AWP truck)?

- A. Een truck die uitsluitend voor luchthavenwerkzaamheden wordt gebruikt
- B. Een vrachtwagen die speciaal voor het vervoer van hoogwerkers is uitgerust
- C. Een voertuig met een ingebouwde hoogwerker, zoals een schaarstelwagen van wegonderhoud
- D. Een vrachtwagen-gemonteerde hoogwerker (telescoop of knikarm) die via de truck naar de werkplek rijdt en ter plekke wordt opgesteld



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



24. Welke ISO-norm behandelt de veiligheidseisen voor rijdende machines (inclusief MEWPs) in relatie tot het rijgedrag?

- A. ISO 9001
- B. ISO 14001
- C. ISO 3691 (industrial trucks and rough terrain trucks; van toepassing op rijfuncties van sommige MEWP typen)
- D. ISO 45001

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

25. Wat is 'elektromagnetische interferentie' (EMI) en hoe kan het een hoogwerker beïnvloeden?

- A. EMI is alleen gevaarlijk voor mensen, niet voor machines
- B. EMI heeft geen effect op moderne hoogwerkers
- C. Elektromagnetische velden van nabije sterke bronnen kunnen elektronische besturingssystemen storen, waardoor onverwacht gedrag van de machine mogelijk is
- D. EMI verhoogt de hydraulische druk

26. Wat is een 'near miss' protocol en wat dient er te worden gedocumenteerd?

- A. Een protocol voor het afhandelen van kleine ongelukken
- B. Een procedure voor het documenteren en onderzoeken van bijna-ongelukken; documenten: datum, locatie, beschrijving, betrokken personen en oorzaakanalyse
- C. Een protocol voor het beheren van defecte machines
- D. Een procedure voor het aanvragen van werkvergunningen

27. Welke informatie staat doorgaans op het typeplaatje (rating plate) van een hoogwerker?

- A. Alleen het serienummer en het bouwjaar
- B. Fabrikant, model, serienummer, bouwjaar, maximale werkbelasting, maximale werkhoogte en CE-markering
- C. Alleen de MWL en de werkhoogte
- D. Alleen de CE-markering en het keuringsdatum

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



28. Hoe weet u dat het keuringscertificaat van een gehuurd hoogwerker geldig is?

- A. Aan de leeftijd van de machine
- B. Aan de aanwezigheid van een geldig keuringscertificaat met datum en handtekening van een erkend keuringsinstantie, en dat de vervaldatum nog niet is verstreken
- C. Aan de kleur van de machine
- D. Aan de nieuwheid van de banden

29. Wat controleert u tijdens de pre-use inspectie van een hoogwerker? (kies de meest volledige optie)

- A. Vloeistofpeil (hydrauliek, brandstof/accu), banden/rupsbanden, lekken, besturing, noodstop, veiligheidssloten, hekken en documentatie
- B. Alleen het oliepeil en de bandenspanning
- C. Alleen de noodstop en het valharnas
- D. Alleen het brandstofpeil en de rijfunctie

30. Welk onderdeel van een schaarlift is het meest gevoelig voor vermoeidheid door herhaalde belasting?

- A. De bandenband
- B. De schaar (scissor) pivot pins (de scharnierpunten van het schaarstelverhaal), die cyclisch worden belast bij elk opheffen/neeerlaten
- C. De motor
- D. De bedieningshendels



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 500. Unlock every question + timed mocks at <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

1. D — Altijd wanneer de fabrikant dit voorschrijft, vóór het verheffen

Uitleggers moeten altijd worden uitgeschoven vóór het verheffen, indien de fabrikant dit voorschrijft. Nooit verheffen zonder uitleggers als dit is vereist.

2. D — Bouwvloer van kanaalplaten in een nieuw gebouw (niet altijd afgestemd op zware puntlasten)

Kanaalplatenvloeren in bouwfase zijn ontworpen voor verdeelde vlaklasten, niet altijd voor geconcentreerde puntlasten van een hoogwerker. Altijd de constructeur raadplegen voor goedkeuring.

3. A — De machine kan onverwacht verzakken of scheef gaan staan, wat de stabiliteit ernstig verslechtert

Een kuil of puin onder de wielen/uitleggers veroorzaakt een onegale verdeling van het gewicht. De machine kan plotseling verzakken en scheef komen te staan, wat bij een verheven platform tot kantelung kan leiden.

4. B — De parkeerrem aanzetten en de wielen blokkeren met wiggen indien nodig

Na uitschakelen van de motor moet de parkeerrem worden aangetrokken. Op een helling zijn extra remwiggen aan te raden. Nooit de machine achterlaten zonder parkeerrem.

5. C — De maximale horizontale afstand van de draaipunt van de arm tot het platform bij een gegeven MWL en hoogtecombinatie; buiten deze grens is de machine instabiel

De effectieve outreach limit geeft per combinatie van hoogte en last de maximale horizontale uitreik aan waarbij de machine nog stabiel is. Dit is het maximale bereik in het laaddiagram bij een specifieke last en hoogte.

6. B — Via de instructies in de handleiding: volledig uitschuiven tot de vergrendelpen vastklikt of tot de level-indicator groen is

Uitleggers moeten volledig worden uitgeschoven tot de vergrendeling klikt (of zoals fabrikant voorschrijft) en de level-indicator bevestigt dat de machine waterpas staat.

7. A — Omdat het rijden met verheven platform dynamische krachten geeft die de machine kan kantelen of beschadigen

Machines die alleen voor stationair gebruik zijn gecertificeerd zijn niet ontworpen voor de dynamische krachten van rijden met verheven platform. Dit kan leiden tot kantelung of structurelfalen.

8. B — De lijn langs de buitenrand van de ondersteuningspunten (wielen of uitleggers), waaromheen de machine zou kantelen

De kantellijn is de denkbeeldige lijn langs de buitenkant van de steunpunten (wielen of uitleggers). Als het zwaartepunt van de machine buiten deze lijn valt, kantelt de machine.

9. B — Onverwachte belastingsvrijstelling veroorzaakt een springeffect op de arm, wat dynamische krachten en trillingen genereert; bij zware lasten kan dit structurele schade veroorzaken

Plotseling laten vallen van een last (onbelasting) veroorzaakt een schrikbeweging in de arm die dynamische krachten en trillingen geeft. Dit kan de structuur beschadigen of de machine destabiliseren.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



10. A — Lanyards die gereedschappen verbinden aan de operator of het platform, zodat ze niet naar beneden kunnen vallen als ze worden losgelaten

Gereedschapslanyards koppelen gereedschappen (hamers, boren, etc.) aan de operator of het platform. Als het gereedschap wordt losgelaten of uitglipt, valt het niet naar beneden op personen op de grond.

11. B — Nee, leuningën zijn niet ontworpen voor extra lasten en extra gewicht op leuningën kan het platform onveilig overbelasten of de leuning beschadigen

Leuningën zijn geen opslagrekken. Ze zijn ontworpen als valbeveiliging voor personen, niet als draagconstructie voor materialen. Extra gewicht op leuningën kan de leuning beschadigen en het zwaartepunt verschuiven.

12. C — Rated capacity omvat personen + gereedschap + materiaal; rated load verwijst naar dezelfde waarde; beide zijn de fabrieksaanduiding voor de MWL

Rated load (draagvermogen) en rated capacity zijn in de meeste MEWP-handleidingen synoniemen voor dezelfde waarde: de maximale last die het platform mag dragen. Altijd de fabrikantdefinitie controleren.

13. C — Een ruimte met beperkte ventilatie en/of smalle ingangen; extra risico's: gebrek aan zuurstof, giftige gassen, onvoldoende ventilatie bij diesel hoogwerkers, moeilijke evacuatie

Besloten ruimten (tanks, kelders, tunnels) hebben risico's door beperkte ventilatie (brandstofuitlaatgassen, zuurstofgebrek) en moeilijke evacuatie. Elektrische hoogwerkers zijn preferabel. Altijd gasmeting uitvoeren.

14. B — Voorkomt dat de machine onveilige routes neemt (te zwakke vloeren, te lage doorgangen, gevaarlijke obstakels), wat beschadiging of ongelukken voorkomt

Het markeren van de transportroute zorgt dat de machine veilig naar de werkplek kan worden gereden: vlakke harde vloeren, vrije hoogte voor de arm in transportstand, geen obstakels en geen zwakke vloergedeelten.

15. D — Type en capaciteit van de machine, opstelplaatsen, maatregelen per locatie, noodprocedures, communicatiemethoden en verantwoordelijkheden

Een werkplan voor hoogwerkergebruik bevat: machinespecificaties, opstelplaatsen en hun beoordeling, veiligheidsmaatregelen per locatie, noodprocedures, communicatieprotocollen en de naam van de verantwoordelijke personen.

16. D — Om in geval van nood snel alle machinebewegingen te kunnen stoppen als de operator op het platform dit zelf niet kan

Grondploegleden moeten de locatie en werking van de noodstop op het grondbedieningspaneel kennen, zodat ze in een noodsituatie snel kunnen ingrijpen als de operator dat zelf niet kan.

17. B — Een gebruikte valdemper (geactiveerde valdemper) heeft een zichtbaar uitgerokken of gescheurde binnenzak; soms ook externe vervorming

Een geactiveerde valdemper heeft de intern gecrepiërd materiaal uitgescheurd om energie te absorberen. Extern is dit te zien aan een verscheurde of uitgetrokken binnenzak in de tas van de valdemper. Na activatie nooit meer hergebruiken.

18. B — Circa 4-5 meter (2m lijn + harnas stretch + lichaamslengte boven ankerpunt)

De totale valafstand is: lijnlengte (2m) + uitrekking valdemper (max. 1,75m bij activatie) + afstand van borst naar ankerpunt (ca. 0,3m) + harnas stretch = ca. 4-5 meter. Dit is de reden voor de vrije valruimte-eis.

19. A — Het vastleggen van bijna-ongelukken zodat structurele gevaren worden gesignaleerd en gecorrigeerd vóór een echt ongeluk plaatsvindt



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



Near miss (bijna-ongeluk) registratie legt gevaarlijke situaties vast die bijna tot een ongeluk leidden. Analyse van near misses onthult structurele risico's die kunnen worden aangepakt vóór er daadwerkelijk letsel optreedt.

20. A — 112 bellen, de noodstop activeren als de machine nog in beweging is, EHBO verlenen tot hulpdiensten arriveren

Bij een val: 112 bellen, de machine stopzetten (noodstop), eerste hulp verlenen tot professionele hulpdiensten arriveren, de situatie niet veranderen (tenzij er direct gevaar is), en getuigen beschikbaar houden.

21. D — Regelmatig (minimaal jaarlijks of bij elke nieuwe situatie), inclusief praktijkoefening van nooddaling en reddingsprocedures

Regelmatige oefeningen zijn essentieel om de noodprocedures in te slijpen. Alleen theorie is niet voldoende; praktijkoefening zorgt dat iedereen weet wat te doen in een werkelijke noodsituatie.

22. C — Een compacte, smalle mastlift voor precies één persoon

Een manlift of one-man lift is een compacte mastlift ontworpen voor exact één persoon. Ze zijn ideaal voor smalle gangen en repetitief werk zoals lichtonderhoud in hoge plafonddruimtes.

23. D — Een vrachtwagen-gemonteerde hoogwerker (telescoop of knikarm) die via de truck naar de werkplek rijdt en ter plekke wordt opgesteld

Een AWP truck (vrachtwagen-gemonteerde hoogwerker) combineert de mobiliteit van een vrachtwagen met een ingebouwde telescoop- of knikarmboomlift. Hij wordt ter plekke opgesteld via uitleggers.

24. C — ISO 3691 (industrial trucks and rough terrain trucks; van toepassing op rijfuncties van sommige MEWP typen)

ISO 3691 behandelt industriële trucks inclusief rough terrain trucks. Voor MEWPs is EN 280 de primaire norm, maar rijfuncties van sommige MEWP-typen vallen ook onder ISO 3691 (voor bepaalde aspecten).

25. C — Elektromagnetische velden van nabije sterke bronnen kunnen elektronische besturingssystemen storen, waardoor onverwacht gedrag van de machine mogelijk is

Sterke elektromagnetische velden (nabij hoogspanning, radar, industriële machines) kunnen elektronische besturingssystemen van moderne hoogwerkers storen. Dit kan leiden tot onbedoelde machine-bewegingen.

26. B — Een procedure voor het documenteren en onderzoeken van bijna-ongelukken; documenten: datum, locatie, beschrijving, betrokken personen en oorzakenanalyse

Een near miss protocol beschrijft hoe bijna-ongelukken worden gedocumenteerd en onderzocht. Documentatie bevat: datum/tijd, locatie, beschrijving van het incident, betrokken personen, oorzaken en aanbevolen maatregelen.

27. B — Fabrikant, model, serienummer, bouwjaar, maximale werkbelasting, maximale werkhoogte en CE-markering

Het typeplaatje bevat de essentiële technische specificaties: fabrikant, model, serienummer, bouwjaar, MWL, maximale werkhoogte, maximale helling, en de CE-markering.

28. B — Aan de aanwezigheid van een geldig keuringscertificaat met datum en handtekening van een erkend keuringsinstantie, en dat de vervaldatum nog niet is verstreken

Een geldig keuringscertificaat heeft: datum van keuring, naam en stempel van de erkende keurder, de gecertificeerde machineidentificatie (serienummer) en een vervaldatum die nog niet verstreken is.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



29. A — Vloeistofpeil (hydrauliek, brandstof/accu), banden/rupsbanden, lekken, besturing, noodstop, veiligheidssloten, hekken en documentatie

Een volledige pre-use check omvat: vloeistofpeilen, banden/rupsbanden, zichtbare schade, hydraulische lekken, bediening en aanslagen, noodstop, veiligheidshekken, platformvloer en documentatie.

30. B — De schaar (scissor) pivot pins (de scharnierpunten van het schaarstelverhaal), die cyclisch worden belast bij elk opheffen/neerlaten

De schaarpivotpennen ondergaan bij elke verheffing hoge belasting. Vermoeidheidscheuren in de pennen of penbuizen zijn een serieus veiligheidsprobleem en vereisen periodieke inspectie.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Ready to pass?

Unlock the full Hoogwerker Theorie Examen bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

Scan to start practising

<https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/nlhoogwerker>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start