

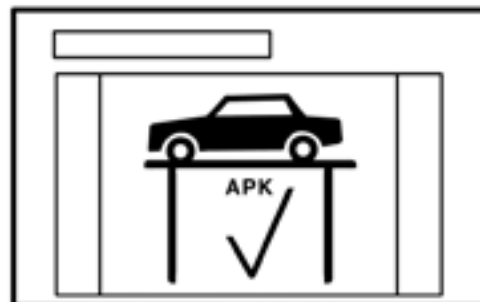


# VOORBEREIDINGSBLAD CHECK HEFBRUG

## Over dit voorbereidingsblad

Dit voorbereidingsblad ondersteunt bij het invullen van de Check machineveiligheid. Deze vragenlijst is een inventarisatie ter voorbereiding op de Check machineveiligheid. Door deze vragen eerst bij de machine te beantwoorden, vul je de Check sneller in.

**Let op:** dit voorbereidingsblad dient niet ter vervanging van de online OOMT Check machineveiligheid. Pas na het volledig online invullen van de Check, zie je in één oogopslag of je veilig genoeg werkt en krijg je een actieplan als er verbetering nodig is.



**Tip:** vul dit blad samen in met een medewerker die de machine vaak gebruikt.

Bedrijfsnaam en afdeling/locatie.....

Merk: ..... Type: ..... Bouwjaar: .....

DE MACHINE: HEFBRUG		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Kan de hefbrug hoger dan 50 cm heffen?	Ja Nee	
Wordt de hefbrug indien deze meer dan 50 cm hoog kan heffen eenmaal per jaar door een deskundige gekeurd?	Ja Nee	
Is het jaarlijkse verplichte keuringsrapport en/of de keuringsticker aanwezig?	Ja Nee	
Is het logboek fysiek of digitaal aanwezig?	Ja Nee	
Is de handleiding van de hefbrug in de Nederlandse taal aanwezig?	Ja Nee	
Zijn de stickers met de verwijzing naar risico op knelgevaar goed zichtbaar en leesbaar?	Ja Nee	

TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Beschikt de hefbrug over een eindstandbegrenzing door vaste aanslagen?	Ja Nee	De hefbrug moet voorzien zijn van een eindstandbegrenzer. Deze eindstandbegrenzer verzekert een eindstand in het geval van een noodsituatie.
Is op de hefbrug een noodstop voorziening aangebracht die direct de werking van het hefsysteem afschakelt?	Ja Nee	
Is de noodstop goed bereikbaar vanaf alle bedieningslocaties?	Ja Nee	
Is de hefbrug voorzien van afrijdbeveiliging op beide banen aan beide uiteinden van tenminste 10 cm hoog bij een hefhoogte van minimaal 75 cm?	Ja Nee N.v.t.	Rijbanen dienen op beide banen aan beide uiteinden te zijn voorzien van afrijdbeveiligingen van ten minste 10 cm hoog bij een stijging van minimaal 75 cm. Doorrijden op de hefbrug wordt gezien als een belangrijk risico.
Is het hefvermogen (werklast) duidelijk aangegeven?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen of verbuigingen gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn beschadigingen en/of losse voedingskabels/stekkers en aansluitingen gerepareerd of vastgezet?	Ja Nee N.v.t.	
Is er op de hefbrug voetbeveiliging aanwezig?	Ja Nee	Voor hefbruggen geldt ten aanzien van de voetbeveiliging: er dient ruimte te zijn voor de voet over een diepte van 15 cm met een hoogte van 5 cm (hefbruggen t/m 1997: 4 cm) en op een diepte van 5 cm een hoogte van 6 cm en vooraan bij het scheenbeen een hoogte van 12 cm.

Vul je antwoorden nu online in op [www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid](http://www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid)

Let op: uitbesteden van de keuring is natuurlijk ook goed. We raden je dan aan om de keurder te wijzen op de onderdelen in de Check of de keurder de Check in te laten vullen.

Wist je dat OOMT ook andere hulpmiddelen heeft om veilig werken aan machines te borgen? Er zijn machinekaarten, voorlichtingsmaterialen en een model-onderhoudsboek.