



LESBRIEF 6B voor VVL-H

Het begrip *werklast* bij hijs- en hefmiddelen

Lesbrief voor de kwalificaties Verplaatsen van lasten met handhijsgereedschap en Aanslaan en begeleiden van lasten	
Onderwerp	Het begrip <i>werklast</i> bij hijs- en hefmiddelen
Versie	1.0
Vastgesteld op	6-6-2024
Vastgesteld door	WBC VVL
Opmerkingen versturen aan	sog@ssvv.nl

Aanleiding

Onduidelijkheid door het naast elkaar bestaan van meerdere benamingen voor *werklast* is aanleiding om een toelichting te geven op de door de branche gehanteerde benaming en definitie van dit begrip.

Onderwerp en relatie met toetsterm(en)

Toetsterm theorie: 1. Basisbegrippen

1.1	K	de begrippen werklast (WLL, SWL), verminderingsfactor (of werklastfactor), zwaartepunt en mastdoorbuiging omschrijven.
-----	---	--

Het onderwerp

Hijslast, tabelwaarde, nuttige hijslast, capaciteit, WL (Working Load/WerkLast), WLL(Working Load Limit), SWL (Safe Working Load), veilige werkbelasting, netto last, werklast, netto hijslast, bedrijfslast enz..

Benamingen die iedereen hanteert maar wat bedoelen we hier mee? Verwarring is groot.... De benaming is belangrijk omdat we een waarde toekennen aan wat we bedoelen/denken /hanteren. We spreken over de belasting van arbeidsmiddelen en specifiek over de belasting van hijs- en hefmiddelen! Een eenduidige woordkeuze is van belang om te voorkomen dat er verkeerde inschattingen worden gemaakt.

Informatie voor de docent

Uitgangspunt voor de gekozen benaming is de nationale en Europese wetgeving. Zowel Europees als nationaal wordt altijd de term *werklast* gehanteerd met als synoniem *bedrijfslast*. In deze wetgeving is geen definitie opgenomen voor werklast en bedrijfslast. De branche heeft daarom wel een afspraak gemaakt.

Definitie werklast:

De maximaal toelaatbare nuttige last die met een hijs- of hefmiddel mag worden toegepast. Dat wil zeggen dat de werklast de maximaal toelaatbare massa van de nuttige last is. De werklast moet worden aangeduid in de eenheid kilogram (kg) of ton (t).

Definitie bedrijfslast:

Zie werklast.

Bronnen zijn: Arboinformatieblad Hijs- en hefmiddelen AI17
TCVT: www.tcv.nl onder documenten: TSJ 37

Informatie voor de deelnemer

De benaming van de maximale belasting wordt aangeduid als *werklast* of *bedrijfslast*. Beide termen zijn opgenomen in diverse wetgevingen.

Voor de werklust van een 1 tons sluiting is het eenvoudig; de werklust aan deze sluiting is 1 ton. Bevestig je een sluiting van 1 ton en 2 ton aan elkaar dan is duidelijk dat de werklust aan de onderste sluiting 1 ton is. Uitleg: De werklust mag de maximale werklust van de sluiting met de laagste capaciteit niet overschrijden. Hang je bijvoorbeeld drie sluitingen aan elkaar met een werklust van 1 ton, 3 ton en 5 ton dan is de maximale belasting van de drie sluitingen samen 1 ton! Hang je een kettingtakel met een werklust van 3 ton aan een loopkat van 1 ton dan is de werklust aan de kettingtakel 1 ton. Belangrijk is de aanduiding van de werklust; bij een combinatie van hijs- en hefmiddelen moet je altijd aan geven waar de werklust op van toepassing is.

Let op bij door de fabrikant samengestelde hijsgereedschappen (2 of 4 sprongen). Deze 2 of 4 sprongen bestaan uit meerdere delen. Bijvoorbeeld: topring, schalmen, tussenschalmen, kettingen, schalmen en haken. Elk deel heeft een capaciteitsaanduiding. Echter de samensteller (fabrikant) heeft het samengestelde gereedschap volgens de norm voorzien van een plaatje met hierop de maximale werklust. De gebruiker moet de capaciteitsaanduiding op dit plaatje naleven. Tot slot: de bijbehorende gebruiksaanwijzing geeft ook aanwijzingen met betrekking tot het veilig gebruik van het hijsgereedschap.

Hieronder volgen drie voorbeelden van **werklast/bedrijfslast bij combinatie van hijs- of hefmiddelen**. De combinatie van hijs- of hefwerktuigen en hijs- of hefgereedschappen bepaalt uiteindelijk de werklust. De zwakste schakel is bepalend voor de uiteindelijke werklust van het samenstel. De term werklust/bedrijfslast is een aanduiding van een belasting op één locatie van het samenstel. **De combinatie werklust/bedrijfslast én locatie moet altijd worden genoemd!**

Voorbeeld 1

Hijsframe met een capaciteit van 800 kg (frame uit uitvoeringsvoorschrift VVL-H)

Hieraan wordt vervolgens bevestigd:

1. Werklust balkenklem 1,5 ton
2. Werklust harpsluiting 3,25 ton
3. Werklust rondstrop eindloos 500 kg
4. Werklust sluiting 3,25 ton

Vraag:

Wat is de werklust van de onderste sluiting?

Antwoord

500 kg

De rondstrop eindloos is bepalend.

Voorbeeld 2

Hijsframe met een capaciteit van 800 kg (frame uit uitvoeringsvoorschrift VVL-H)

Hieraan wordt vervolgens bevestigd:

1. Werklast balkenklem 1,5 ton
2. Werklast harpsluiting 3,25 ton
3. Werklast rondstrop eindloos 2 ton
4. Werklast D-sluiting 4,75 ton

Vraag:

Wat is de werklust van de onderste sluiting?

Antwoord

800 kg

De werklust van het frame is bepalend.

Voorbeeld 3

Een steiger is versterkt om een last te kunnen hijsen. De steigerbouwer geeft een verklaring af dat deze steiger aan een hijspunt rechtstandig belast mag worden met 1500 kg.

Aan het hijspunt wordt vervolgens bevestigd:

1. Harpsluiting met werklust van 3,25 ton
2. Kettingtakel onder een hoek belastbaar met een werklust van 1500 kg
3. Eindloze rondstrop met een werklust van 1 ton
4. D-sluiting met een werklust van 4,75 ton

Vraag:

Wat is de werklust aan de onderste sluiting?

Antwoord:

1000 kg

De werklust van de eindloze rondstrop is bepalend.

Voorbeeld 4

Een steiger is versterkt om een last te kunnen hijsen. De steigerbouwer geeft een verklaring af dat deze steiger aan een hijspunt rechtstandig belast mag worden met 2 ton.

Aan het hijspunt wordt vervolgens bevestigd:

1. Harpsluiting met werklust van 3,25 ton
2. Kettingtakel onder een hoek belastbaar met een werklust van 1500 kg
3. Eindloze rondstrop met een werklust van 2 ton
4. D-sluiting met een werklust van 4,75 ton

Vraag:

Wat is de werklust aan de onderste sluiting?

Antwoord:

1500 kg

De werklust van de kettingtakel is bepalend.

Voorbeeld 5

Een balk voor een loopkat heeft een werklust van 1500 kg. Takel en loopkat hebben een massa van 50 kg. Het takel heeft een werklust van 1500 kg. Aan de takel hangt een hijsband met een werklust van 1000 kg.

Vraag:

Wat is de werklust van dit samenstel?

Antwoord:

Werklast aan dit samenstel is 1000 kg

Werklast van de hijsband is bepalend.

Voorbeeld 6

Een balk voor een loopkat heeft een werklust van 1000 kg. Takel en loopkat hebben een massa van 50 kg. Het takel heeft een werklust van 1500 kg. Aan de takel hangt een hijsband met een werklust van 1000 kg.

Vraag:

Wat is de werklust aan dit samenstel?

Antwoord:

Werklast aan dit samenstel is 950 kg

De werklust minus de massa van de takel en loopkat is bepalend.

Disclaimer

Deze lesbrief is voor opleidingsdoeleinden te gebruiken en alleen ter ondersteuning van genoemde kwalificaties.

Hoewel bij het redigeren van deze uitgave de grootst mogelijke zorgvuldigheid is betracht, bestaat altijd de mogelijkheid dat bepaalde informatie na verloop van tijd verouderd of niet meer juist is. De samenstellers zijn dan ook niet aansprakelijk voor de gevolgen van activiteiten die worden ondernomen of nagelaten op basis van deze uitgave.