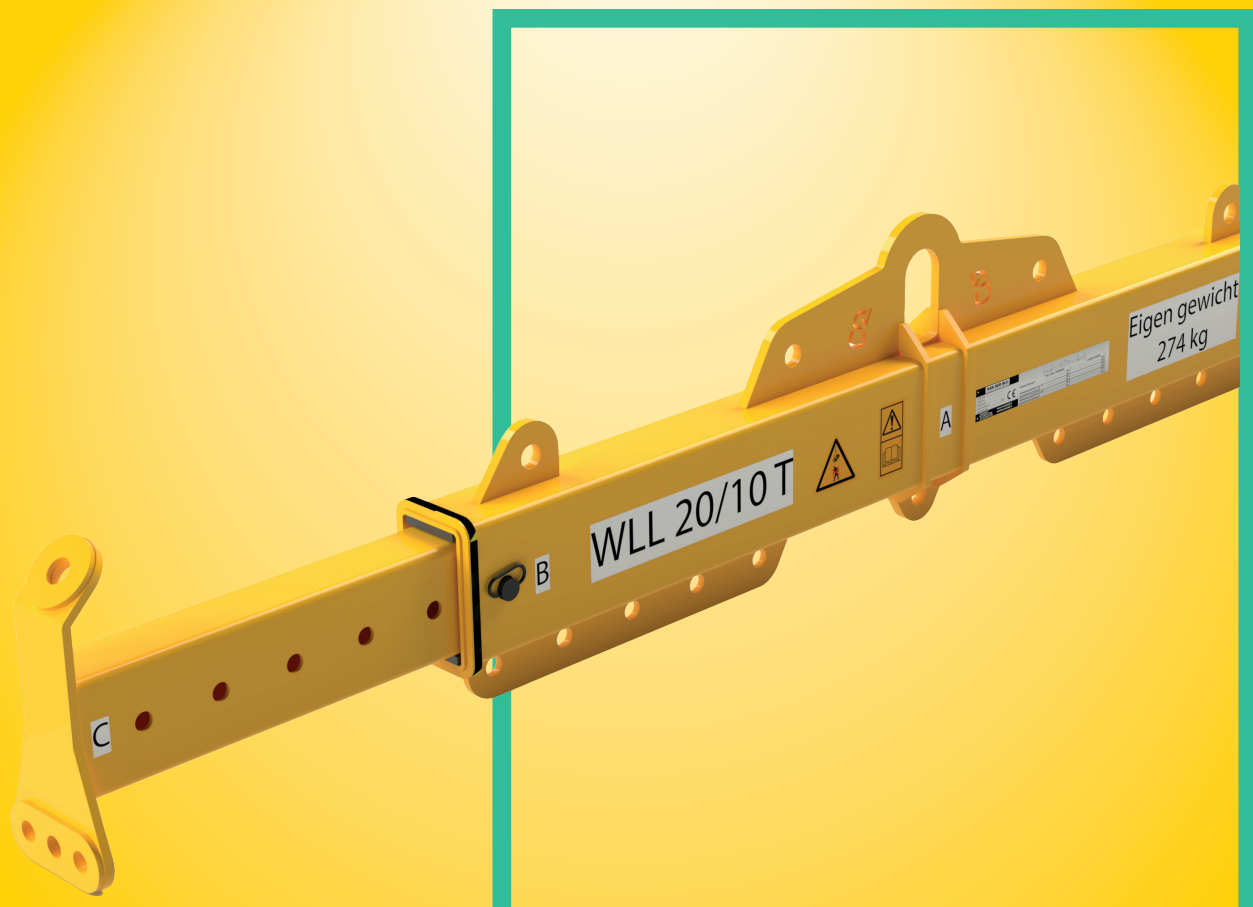




# GEBRUIKSAANWIJZING

VDB EVENAARS EN UITHOUDERS v1.0



IN SAMENWERKING MET







Het doel van deze gebruiksaanwijzing is om de gebruiker tijdens de levensduur van het product zodanige informatie te geven zodat het product correct, efficiënt en veilig kan worden gebruikt. Het product is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik en in een professionele omgeving. Deze gebruiksaanwijzing gaat daarvan uit.

Van der Blij B.V. heeft geprobeerd het gebruik, onderhoud en risico's van het product zo goed en volledig mogelijk te omschrijven. Het is echter niet mogelijk om alle denkbare risico's te omschrijven. Deze gebruiksaanwijzing betreft daarom alleen het normaal en zorgvuldig gebruik alsmede redelijkerwijs voorzien verkeer gebruik.

Naast de instructies en aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing kunnen andere regels en instructies van toepassing zijn. Bijvoorbeeld regels die voortvloeien uit Arbo-regelgeving en/of een V&G plan.

Deze gebruiksaanwijzing betreft enkel het gebruik van het product.

In alle gevallen waarin wij optreden als aanbieder of leverancier zijn op onze offertes, op opdrachten aan ons en op met ons gesloten overeenkomsten de METAALUNIEVOORWAARDEN van toepassing. Deze voorwaarden zijn gedeponneerd bij de griffie van de rechtbank Rotterdam. Deze voorwaarden zijn meegezonden als bijlage bij de offerte en/of orderbevestiging en factuur die u van ons hebt ontvangen.

Afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzing zijn ter verduidelijking en kunnen afwijken van het daadwerkelijk geleverde product.

**Aan de opgegeven maten, gewichten en specificaties kunnen geen rechten worden ontleend, fouten in prijzen en teksten zijn voorbehouden.**

---

## Voorwoord

Van der Blij en VDB Lifting B.V. werken samen op het gebied van verticaal transport voor de hijs-techniekindustrie. VDB is een Nederlandse producent van hijsmaterieel. De hoogwaardige producten van VDB voldoen aan de geldende Europese wetgeving, geharmoniseerde normen en, waar van toepassing, ook KOMO beoordelingsrichtlijnen.

Bij Van der Blij werken betrokken professionals die verstand hebben van de producten, de praktijk van onze klanten kennen en daarom het juiste advies kunnen geven. Altijd.

Dit doen we op een prettige, persoonlijke en sympathieke wijze met het belang van de klant voorop.

Jij blij, wij blij!



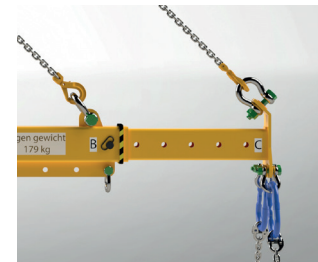
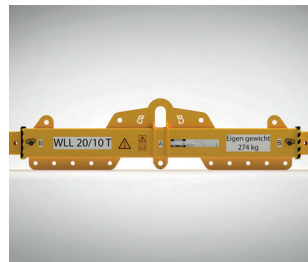
Met vrolijke groet,  
Fred van der Blij

Algemeen directeur



## Inhoud

<b>■ Algemene informatie</b> .....	Blz. 6
Algemene informatie .....	Blz. 6
Omschrijving van het hijsmiddel.....	Blz. 6
<b>■ Algemene gebruiksinstructies</b> .....	Blz. 7
Toepassingsgebied / beoogd gebruik.....	Blz. 7
Eigenschappen van de last .....	Blz. 7
Gebruik.....	Blz. 7
Werkwijze .....	Blz. 7
<b>■ VDB Uitschuifbare Evenaar 6T</b> .....	Blz. 8
<b>■ VDB Uitschuifbare Evenaar 10T</b> .....	Blz. 10
<b>■ VDB Uitschuifbare Evenaar 20T</b> .....	Blz. 12
<b>■ Overige informatie</b> .....	Blz. 14
Materialen .....	Blz. 14
Randvoorwaarden en omgevingsinvloeden .....	Blz. 14
Transport en opslag .....	Blz. 14
Markering van het hijsmiddel .....	Blz. 14
<b>■ Merktekens/pictogrammen</b> .....	Blz. 15
<b>■ Onderhoud en jaarlijkse inspectie</b> .....	Blz. 16
Inspectie voor ingebruikneming .....	Blz. 16
Regelmatige inspecties .....	Blz. 16
Buitengewone inspectie .....	Blz. 16
Toezicht .....	Blz. 16
Opslag .....	Blz. 16
Afdanken .....	Blz. 16
<b>■ EG-verklaring VDB Uitschuifbare Evenaar 6T</b> .....	Blz. 17
<b>■ EG-verklaring VDB Uitschuifbare Evenaar 10T</b> .....	Blz. 18
<b>■ EG-verklaring VDB Uitschuifbare Evenaar 20T</b> .....	Blz. 19



## Algemene informatie

### Algemene informatie

De VDB evenaars/uthouders zijn afneembare hijsmiddelen. De evenaars/uthouders voldoen aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG, de EN-ISO 12100 "Veiligheid van machines" en de EN 13155 "Hijskranen - Veiligheid - Afneembare hijsgereedschappen". Het gebruik van de Type I evenaars/uthouders dient te gebeuren volgens deze gebruiksaanwijzing. De evenaars/uthouders zijn berekend voor een gebruik van 16.000 hijscycli conform de EN 13155. Dit komt overeen met U-klasse 0, zoals omschreven in de EN 13001 serie. De evenaars/uthouders zijn arbeidsmiddelen die vallen onder het Arbeidsomstandighedenbesluit. Het hijsmiddel wordt geleverd met een EKH-certificaat Hijsmiddelen.



De gebruiker is te allen tijden verantwoordelijk voor het inschatten of de levensduur van het hijsmiddel betreffende het aantal hijscycli is bereikt. Keurmeesters kunnen hier slechts in adviseren.

### Omschrijving van het hijsmiddel

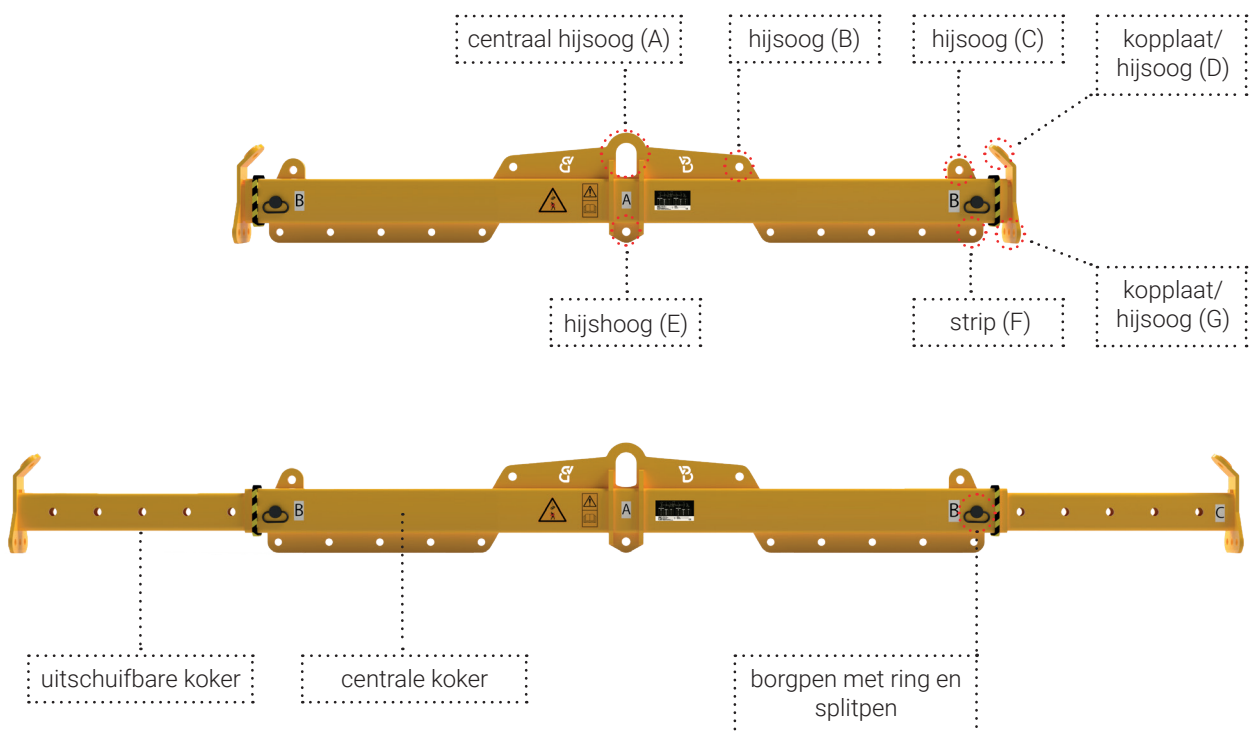
De VDB evenaars/uthouders zijn ontwikkeld voor het hijsen en transporteren van lasten over horizontale afstand, die met het oog op de gewichtsverdeling op meerdere punten moet worden gehesen. De evenaars/uthouders bestaan uit een hoofdkoker met centraal hijssoog en twee uitschuifbare kokers. De evenaar/uthouder is in lengte verstelbaar door de kokers uit te schuiven. Bij gebruik als uthouder (spreader) moet de evenaar/uthouder aan het hijswerktuig worden bevestigd met een tweesprong.



Indien de gebruiker andere hijsmiddelen aan de evenaar wenst te bevestigen, gebruik dan alleen hijsmiddelen die voldoen aan tenminste de Machinerichtlijn 2006/42/EG



Het is van het grootste belang dat ALLE veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen en risico's worden vermeden. Een risico is de mate van waarschijnlijkheid dat een bepaald ongewenst effect zal plaatsvinden.



## Algemene gebruiksinstructies

### Toepassingsgebied / beoogd gebruik

Tijdens het hijsen van de last mag de evenaar/uthouder niet meer dan 6° afwijken van horizontaal.

Indien dit wordt geconstateerd, moet de configuratie worden gewijzigd. Met de evenaar/uthouder mogen alleen lasten worden gehesen overeenkomstig de gegevens zoals vermeld in tabellen 2, 4 en 6. Er mogen zich geen personen in de gevarezone van de evenaar/uthouder met last bevinden want de val van een last betekent gevaar voor lijf en leven of grote economische schade. Markeer het gebied waarbinnen de werkzaamheden plaatsvinden. De evenaar/uthouder is ontworpen voor max. 16.000 lastwisselingen.



Er mogen geen schokkende of plotselinge draai-bewegingen van de evenaar/uthouder tijdens het hijsen plaatsvinden om slingeren en verlies van de last te voorkomen.



De evenaar/uthouder niet gebruiken voor kantelen, draaien, lostrekken van de last enz. Evenaar/uthouder met/zonder last niet over de grond slepen.

### Eigenschappen van de last

Controleer de te hijsen last op scheuren, vervormingen en beschadigingen. Een gescheurde, vervormde of beschadigde last mag niet worden gehesen en getransporteerd. De last is schoon, droog en vrij van vuil, vet en ijsvorming. Alleen geschikte hijspunten van de last gebruiken, nooit hijsen aan bindmiddelen enz.!



Er is een risico van uitvallen!

### Gebruik

- Nooit ledematen onder of tussen de evenaar/uthouder of last steken!
- Steek nooit ledematen tussen de schuivende of scharnierende delen!
- Laat de evenaar/uthouder niet onnodig op hoogte hangen!
- Het hijsen en transporteren van personen of losse onderdelen is verboden!
- Plaats de last en evenaar/uthouder alleen op een vrije, stabiele en vlakke ondergrond, anders bestaat er gevaar voor vallen, kantelen of glijden!
- Het hijswerktuig is gecertificeerd, staat op een vaste, stabiele ondergrond en moet geschikt zijn voor het hijsen van de evenaar inclusief last (= eigen gewicht + gewicht te hijsen last). De WLL wordt niet overschreden!
- De bodem is schoon, droog en ijsvrij om schuiven van het hijswerktuig te voorkomen!

### Werkwijze

Plaats de evenaar/uthouder op een schone, stabiele ondergrond en maak eventueel gebruik van stophout om het instellen te vereenvoudigen.

Stel de lengte van de evenaar/uthouder in op de lengte van de te hijsen last. Doe dit als volgt: plaats de evenaar op een stabiele ondergrond en let erop dat de kopplaten van de uitschuifbare kokers niet op de grond rusten, gebruik bijvoorbeeld stophout. Trek de borgpen uit de centrale koker en schuif de koker op de juiste positie (5 posities mogelijk).

Zorg ervoor dat de uitschuifbare kokers niet volledig uit de centrale koker worden getrokken. Let er bij deze handeling op dat ledematen niet bekneld raken tussen de centrale koker en de uitschuifbare koker! De beide uitschuifbare kokers dienen op gelijke afstand van het midden van de evenaar/uthouder te zijn ingesteld. Monteer de borgpen weer met de ring en splitpen. Controleer of alle bewegende delen stevig zijn bevestigd, geborgd en vrij kunnen bewegen.

Voor gebruik als evenaar: bevestig de kraanhaak of een geschikte voorloper aan het centrale hijssoog A of monteer een geschikte (gecertificeerde!) ketting 2-sprong aan B-B. Voor gebruik als uthouder: bevestig een geschikte (gecertificeerde!) ketting 2-sprong aan C-C of D-D. Let op de max. hijshoek  $\beta$ , het draagvermogen en de beenlengte van de kettingen. Hijsgereedschappen (zoals kraanhaken enz.) moeten vrij in de hijsogen kunnen bewegen. Controleer vóór het hijsen van de last of alle borgingen van de hijsgereedschappen correct zijn aangebracht.

Monteer, indien niet meegeleverd, de gewenste (gecertificeerde!) hijsgereedschappen in de hijsogen (G) aan de lastzijde van de evenaar/uthouder. Positioneer het midden van de evenaar/uthouder boven het midden van de last. De last kan nu worden aangeslagen.

Is de last gereed om te worden gehesen, dan dient de last nét los van de ondergrond te worden gebracht en vervolgens te worden gecontroleerd of de hijsgereedschappen goed en veilig zijn bevestigd en of de last horizontaal hangt. Zorg voor een gelijkmatige lastverdeling met het zwaartepunt in het midden. Indien de evenaar/uthouder met last niet horizontaal hangt laat deze dan onmiddellijk zakken en positioneer de evenaar/uthouder opnieuw ten opzichte van de last. Scheef hijsen is altijd verboden!

De evenaar/uthouder met last kan nu rustig naar de plaats van bestemming worden gehesen. Laat de evenaar/uthouder met last op de plaats van bestemming rustig zakken, ontkoppel de last en hijs rustig weg van de last. Indien gebruik wordt gemaakt van kettingen, banden enz.: let erop dat deze niet gaan zwieren en personen of objecten kunnen raken.

## VDB Uitschuifbare Evenaar 6T



Volgens Machine-  
richtlijn 2006/42/EG



NEN-  
EN-13155



S355J2  
constructiestaal



Levering inclusief  
EKH-certificaat



Hoogwaardige  
kwaliteit



Levering inclusief  
gebruiksaanwijzing  
(NL)



Ideaal voor de autolaadkraan

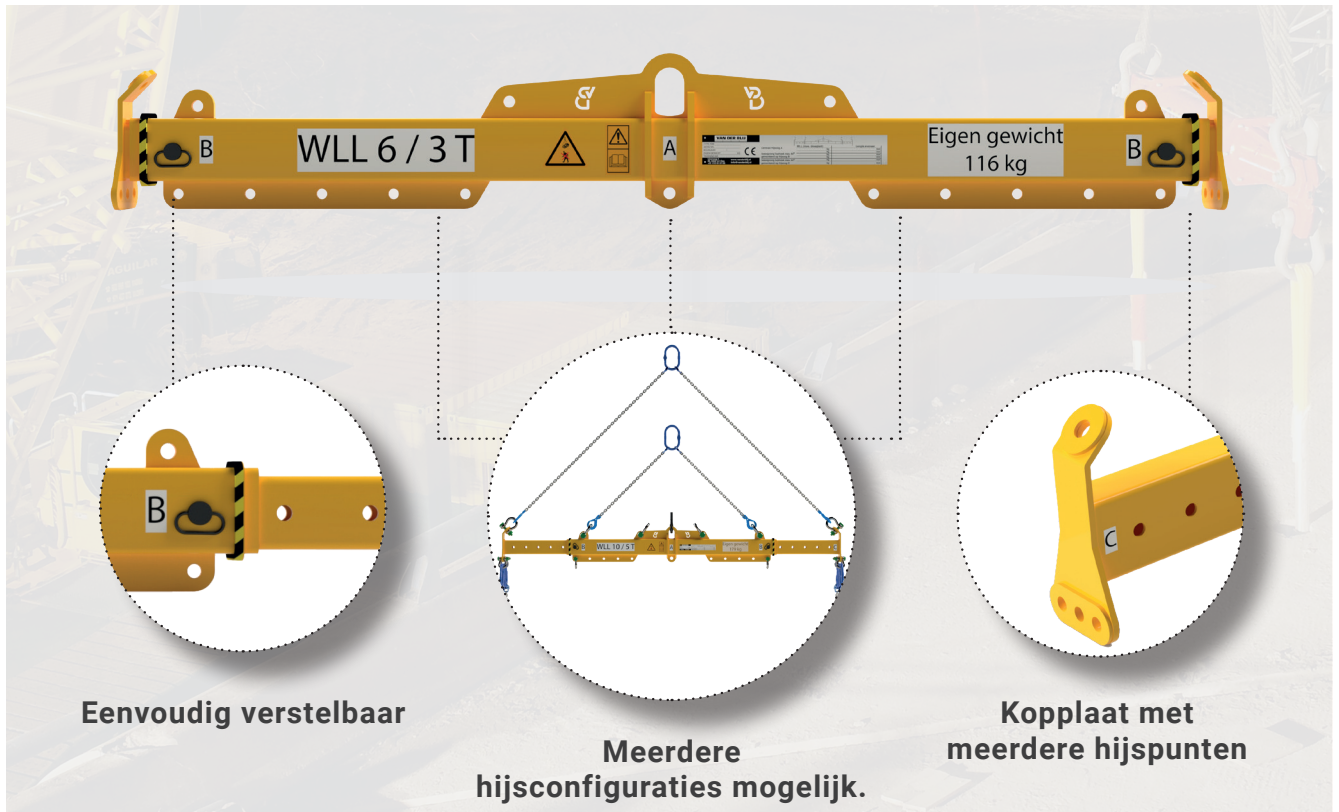
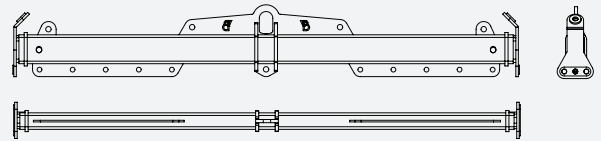
### EIGENSCHAPPEN

Eigen gewicht: 116 kg

Lengte: 2.450 mm – 3.850 mm

Verzinkt en gepoedercoat leverbaar

Harpssluitingen (optioneel)

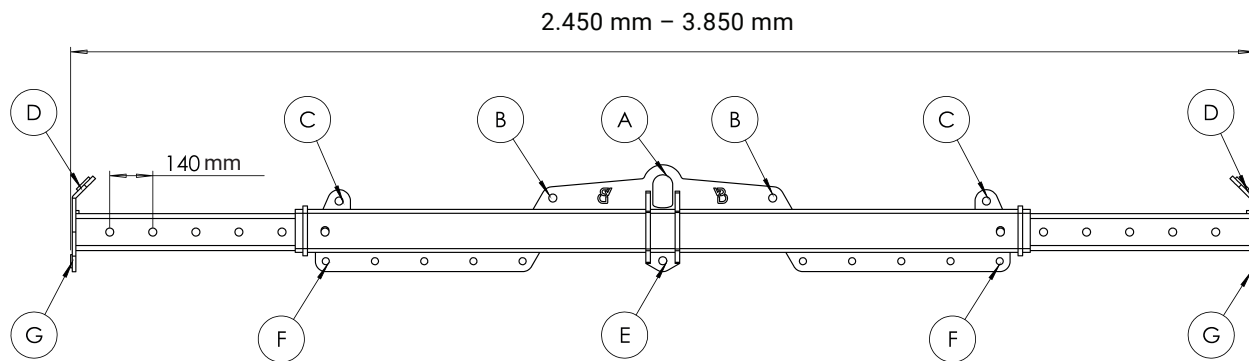


Tabel 1: Afwerkingen VDB Uitschuifbare Evenaar 6T

Artikelnummer	Afwerking
2530UE6-3T2.45-3.85M-GL	Gepoedercoat
2530UE6-3T2.45-3.85M-GALV	Verzinkt



## VDB Uitschuifbare Evenaar 6T



Tabel 2: Hijstabel VDB Uitschuifbare Evenaar 6T

Hijsen met behulp van	Max hijshoek $\beta$	Hijsoog	Lengte (±) [mm]	WLL (max draaglast) [kg]
A	-	E	-	6.000
A	-	F-F	-	6.000
A	-	G-G	2.450	6.000
A	-	G-G	2.730	5.200
A	-	G-G	3.010	4.600
A	-	G-G	3.290	4.100
A	-	G-G	3.570	3.600
A	-	G-G	3.850	3.000
B-B / C-C	45°	E	-	6.000
B-B / C-C	45°	F-F	-	6.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.450	6.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.730	5.200
B-B / C-C	45°	G-G	3.010	4.600
B-B / C-C	45°	G-G	3.290	4.100
B-B / C-C	45°	G-G	3.570	3.600
B-B / C-C	45°	G-G	3.850	3.000
D-D	45°	G-G	2.450	6.000
D-D	45°	G-G	2.730	6.000
D-D	45°	G-G	3.010	6.000
D-D	45°	G-G	3.290	6.000
D-D	45°	G-G	3.570	6.000
D-D	45°	G-G	3.850	6.000

## VDB Uitschuifbare Evenaar 10T

Volgens Machine-richtlijn 2006/42/EG

NEN-EN-13155

S355J2 constructiestaal

Levering inclusief EKH-certificaat

Hoogwaardige kwaliteit

Levering inclusief gebruiksaanwijzing (NL)

✓

Ideaal voor de autolaadkraan

**EIGENSCHAPPEN**

Eigen gewicht: 179 kg  
 Lengte: 2.450 mm – 3.850 mm  
 Verzinkt en gepoedercoat leverbaar  
 Harpsluitingen (optioneel)

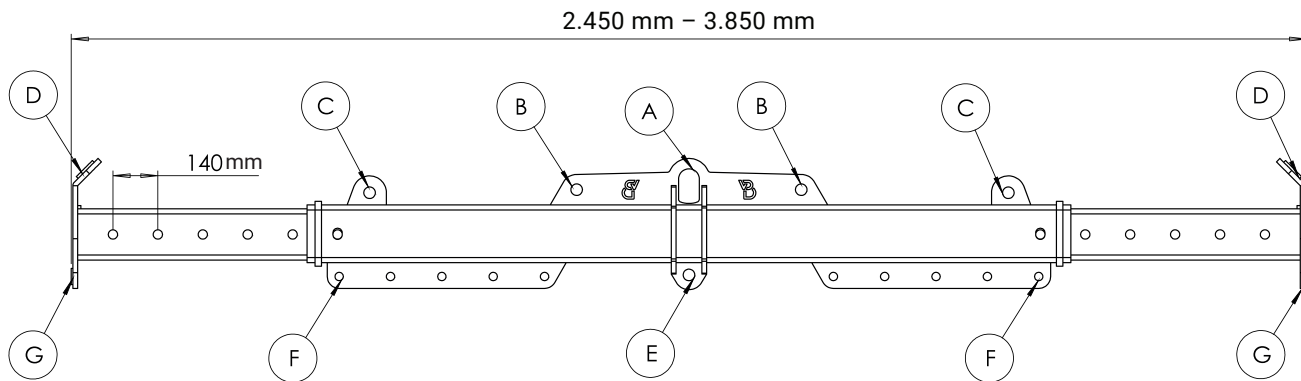
**Eenvoudig verstelbaar**

**Meerdere hijsconfiguraties mogelijk.**

**Kopplaat met meerdere hijspunten**

Artikelnummer	Afwerking
2530UE10-5T2.45-3.85M-GL	Gepoedercoat
2530UE10-5T2.45-3.85M-GALV	Verzinkt

## VDB Uitschuifbare Evenaar 10T



Tabel 4: Hijstabel VDB Uitschuifbare Evenaar 10T

Hijsen met behulp van	Max hijshoek $\beta$	Hijsoog	Lengte ( $\pm$ ) [mm]	WLL (max draaglast) [kg]
A	-	E	-	10.000
A	-	F-F	-	10.000
A	-	G-G	2.450	10.000
A	-	G-G	2.730	8.800
A	-	G-G	3.010	8.000
A	-	G-G	3.290	7.300
A	-	G-G	3.570	6.600
A	-	G-G	3.850	5.400
B-B / C-C	45°	E	-	10.000
B-B / C-C	45°	F-F	-	10.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.450	10.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.730	8.800
B-B / C-C	45°	G-G	3.010	8.000
B-B / C-C	45°	G-G	3.290	7.300
B-B / C-C	45°	G-G	3.570	6.600
B-B / C-C	45°	G-G	3.850	5.400
D-D	45°	G-G	2.450	10.000
D-D	45°	G-G	2.730	10.000
D-D	45°	G-G	3.010	10.000
D-D	45°	G-G	3.290	10.000
D-D	45°	G-G	3.570	10.000
D-D	45°	G-G	3.850	10.000

## VDB Uitschuifbare Evenaar 20T

CE

Volgens Machine-  
richtlijn 2006/42/EG



NEN-  
EN-13155



S355J2  
constructiestaal



Levering inclusief  
EKH-certificaat



Hoogwaardige  
kwaliteit



Levering inclusief  
gebruiksaanwijzing  
(NL)

✓ Ideaal voor de autolaadkraan

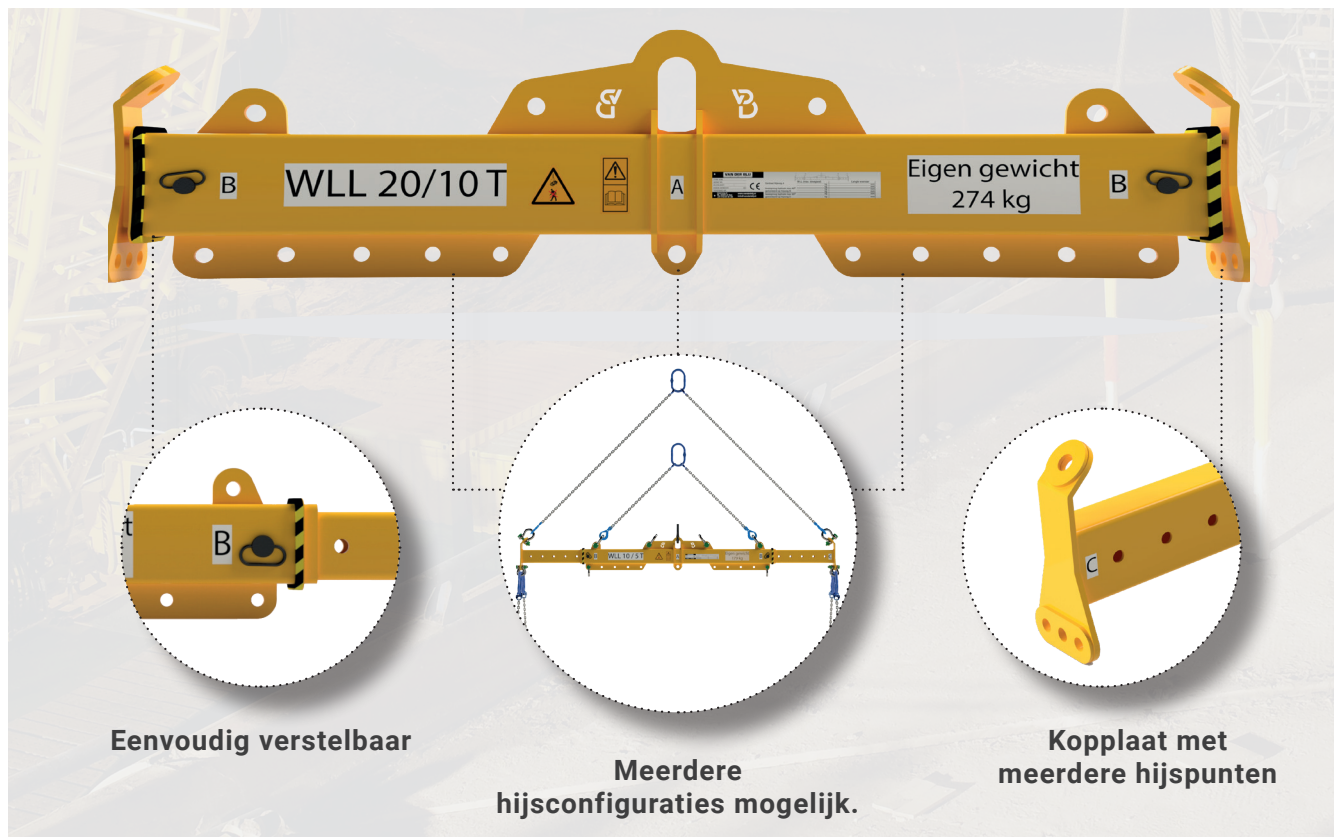
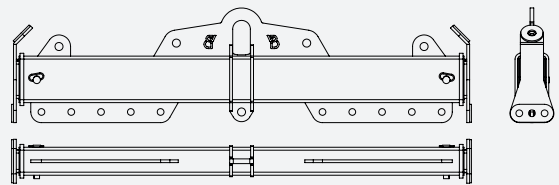
### EIGENSCHAPPEN

Eigen gewicht: 274 kg

Lengte: 2.450 mm – 3.850 mm

Verzinkt en gepoedercoat leverbaar

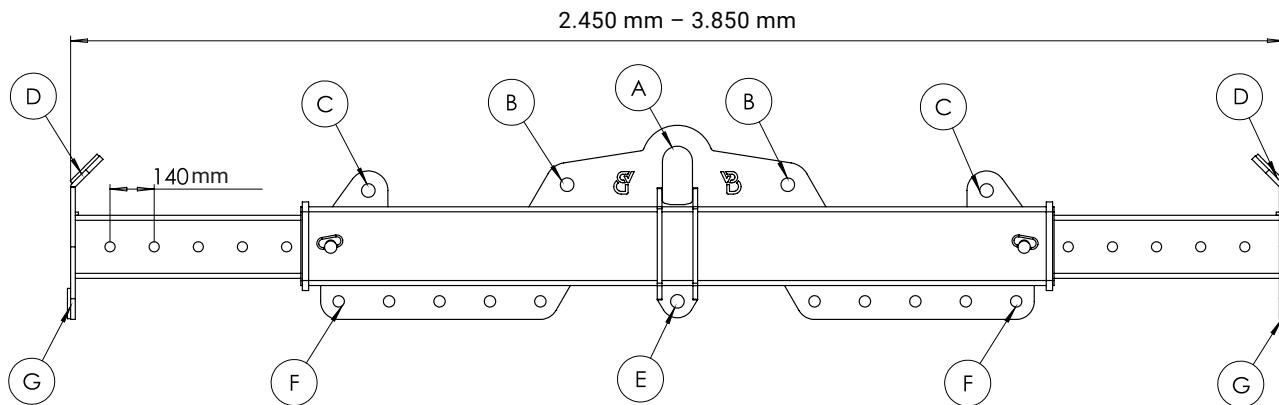
Harpstukken (optioneel)



Tabel 5: Afwerkingen VDB Uitschuifbare Evenaar 20T

Artikelnummer	Afwerking
2530UE20-10T2.45-3.85M-GL	Gepoedercoat
2530UE20-10T2.45-3.85M-GALV	Verzinkt

## VDB Uitschuifbare Evenaar 20T



Tabel 6: Hijstabel VDB Uitschuifbare Evenaar 20T

Hijsen met behulp van	Max hijshoek $\beta$	Hijsoog	Lengte ( $\pm$ ) [mm]	WLL (max draaglast) [kg]
A	-	E	-	20.000
A	-	F-F	-	20.000
A	-	G-G	2.450	20.000
A	-	G-G	2.730	17.600
A	-	G-G	3.010	15.900
A	-	G-G	3.290	14.500
A	-	G-G	3.570	12.700
A	-	G-G	3.850	10.200
B-B / C-C	45°	E	-	20.000
B-B / C-C	45°	F-F	-	20.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.450	20.000
B-B / C-C	45°	G-G	2.730	17.600
B-B / C-C	45°	G-G	3.010	15.900
B-B / C-C	45°	G-G	3.290	14.500
B-B / C-C	45°	G-G	3.570	12.700
B-B / C-C	45°	G-G	3.850	10.200
D-D	45°	G-G	2.450	20.000
D-D	45°	G-G	2.730	20.000
D-D	45°	G-G	3.010	20.000
D-D	45°	G-G	3.290	20.000
D-D	45°	G-G	3.570	20.000
D-D	45°	G-G	3.850	20.000

## Overige Informatie

### Materialen

De VDB Uitschuifbare evenaars zijn gemaakt van constructiestaal van S355J2 kwaliteit met een kernslagwaarde van 27 joules bij -20°. Hiermee zijn de belastingswaarden gegarandeerd bij lagere temperaturen. De evenaars zijn in een gepoedercoate of verzinkte uitvoering leverbaar. De evenaars zijn verzinkt conform de EN-ISO 1461 en gepoedercoat volgens EN 13438.



De EG-verklaring van overeenstemming van de VDB evenaars is op aanvraag toe te sturen en is ook te vinden op onze website [www.vanderblij.nl](http://www.vanderblij.nl)

### Randvoorwaarden en omgevingsinvloeden

De VDB Uitschuifbare Evenaar mag worden gebruikt in een omgevingstemperatuur tussen -20°C en 80°C. Het is niet toegestaan om gevaarlijke stoffen en/of goederen te hijsen en te transporteren met de evenaar/uthouder (bijvoorbeeld radioactief materiaal). Stel de evenaar niet bloot aan zure of extreme saline omgeving. De beschermingslaag, gepoedercoat of verzinkt, biedt de evenaar een bescherming tegen corrosie.

### Transport en opslag

De evenaar moet tijdens het transport stabiel liggen en de uitschuifbare kokers moeten volledig zijn ingeschoven en geborgd. Sla de evenaar alleen op in een droge en niet vochtige omgeving. Let er op dat de evenaar niet op ledematen van personen kan vallen of kantelen.

### Markering van het hijsmiddel

Het hijsmiddel is voorzien van een typeplaat waarop minimaal de volgende informatie is te vinden:

- Producent (VDB)
- Type (I 6-3T)
- CE-markering
- Serienummer
- Eigen gewicht
- Bouwjaar
- WLL in tonnage



Indien de typeplaat niet aanwezig is op het hijsmiddel of onleesbaar is, mag het hijsmiddel niet worden gebruikt.

L max. = 3850

#### Gebruik: Uithouder

Stand	Lengte [mm]	WLL[T]
Min	2.450	6
1	2.730	6
2	3.010	6
3	3.290	6
4	3.570	6
Max	3.850	6

#### Gebruik: Evenaar

Stand	Lengte [mm]	WLL[T]
Min	2.450	6
1	2.730	5,2
2	3.010	4,6
3	3.290	4,1
4	3.570	3,6
Max	3.850	3

VDB TYPE I 6-3T SERIE NR. \_\_\_\_\_

WLL (max. draaglast) KG BOUWJAAR: \_\_\_\_\_


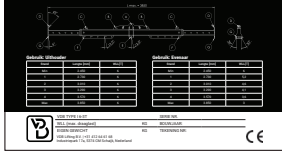






EIGEN GEWICHT KG TEKENING NR: \_\_\_\_\_

VDB Lifting B.V. | +31 412 64 61 68

Radmakerstraat 42, 5375 CC Reek, Nederland

## Merktekens/pictogrammen

De volgende markeringen zijn op de evenaar/uithouder aangebracht en moeten permanent zichtbaar zijn. Als de markeringen verwijderd of beschadigd zijn, neem dan contact op met uw leverancier.

Tabel 7: Merktekens			
Aantal	Type	Inhoud	Voorbeeld
1	sticker	Pictogram Gebruiksaanwijzing lezen	
1	typeplaatje	(Leverancier)	
2	sticker	WLL (max. draaglast) in kg (afhankelijk van type evenaar)	
2	sticker	EIGEN GEWICHT in kg (afhankelijk van type evenaar)	
2 x 2	sticker	- Niet onder de last doorlopen - Beknellingsgevaar! Nooit ledematen onder of tussen de evenaar of last steken. Steek nooit ledematen tussen de scharnierende delen.	
1	sticker	- EKH-keuringssticker Datum van de eerste keuring en datum volgende keuring	
	markering tape	beide zijden centrale koker	
2 x 2 x 2 x 2	sticker	A,B,C,D	

## Onderhoud en jaarlijkse inspectie

### Onderhoud en jaarlijkse inspectie

Dit hijs- en hefgereedschap moet volgens artikel 7.20/6 Arbobesluit éénmaal per jaar door een deskundig natuurlijk persoon, rechtspersoon of instelling op zijn goede staat worden onderzocht, waarbij het product zo nodig wordt beproefd. Plaats bij onderhoud en inspectie het hijsgereedschap op een stabiele, vlakke ondergrond. Maak bij vervanging, indien nodig, altijd gebruik van originele onderdelen. Behandel tijdig roestschade. Nooit delen richten door middel van warmstoken/gloeien.

### Regelmatige inspecties

Hijsgereedschappen, zoals evenaar/uithouders, moeten met tussenpozen van ten hoogste één jaar door een deskundig persoon worden gekeurd. Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden kunnen inspecties met kortere tussenpozen nodig zijn. Op de EKH-sticker (zie tabel 7) staan de datum van de eerste keuring (linkerzijde) en de vervaldatum van de volgende keuring (rechterzijde). Uw leverancier helpt u graag bij de inspectie en voert ook professionele onderhouds- en service-werkzaamheden uit.

### Buitengewone inspectie

Na beschadigingen of bijzondere voorvallen die het draagvermogen en/of de werking kunnen beïnvloeden, moet de evenaar/uithouder aan een extra inspectie door een deskundige worden onderworpen. Neem contact op met uw leverancier.

### Controle voor aanvang werkzaamheden

- Gebruik alleen gekeurde en gecertificeerde hijsgereedschappen (kettingen, rondstroppen, hijsbanden enz.).
- De evenaar/uithouder vertoont geen scheuren, vervormingen, verbuigingen en heeft geen zichtbare schade.
- Hijsogen en hijspunten kraan- en lastzijde vertonen geen slijtage, zijn niet uitgesleten.
- Schuifbare delen bewegen soepel en zonder haperingen.

### Toezicht

De bediener van het hijsgereedschap dient voldoende ter zake kundig te zijn om zijn/haar werkzaamheden veilig en zonder risico uit te voeren. Door een toezichthouder moet doeltreffend toezicht worden gehouden op de veilige uitvoering van de hijs- en hefactiviteiten (raadpleeg bijv. Arbo-Informatie Hijs- en hefmiddelen AI-17).

### Opslag

Hijsgereedschappen dienen na gebruik te worden gereinigd en op een geschikte (vlakke) plaats te worden opgeslagen.

### Afdanken

Bij sloop moeten materialen worden afgevoerd volgens de geldende lokale (wettelijke) voorschriften.

### Inspectie voor ingebruikneming

Alvorens de evenaar/uithouder voor het eerst te gebruiken, dient u te controleren of het aan de bestelspecificatie voldoet en of de EG-verklaring van overeenstemming en/of het EKH-certificaat beschikbaar zijn en of alle markeringen aanwezig en onbeschadigd zijn. Controleer ook de functionele mogelijkheden.

Controleer hijsgereedschappen vóór elk gebruik in het bijzonder op de volgende afdankingscriteria:

**Tabel 8: Criteria waarvoor verder gebruik verboden is**

	OK	Niet OK
Indien één van de onderstaande criteria met "Niet OK" wordt beantwoord, is verder gebruik van de hijsvoorziening niet toegestaan! Neem contact met de leverancier op. Zij helpen u graag met een vakkundige inspectie en vakkundige reparatie.		
<b>EVENAAR/UITHOUDER</b>		
Delen en lasnaden vertonen geen slijtage, scheuren, vervormingen en interingen		
Alle bewegende delen zitten stevig vast en functioneren zonder haperingen		
Delen lopen niet zwaar of stroef		
Aangrijppunten vertonen geen slijtage, zijn niet uitgesleten		
Hijspunten vertonen geen slijtage, zijn niet uitgesleten		
Borgpennen met bijbehorende borging aanwezig (o.a. splitpen)		
Merkttekens (zie hoofdstuk 8) zijn aanwezig		
Er zijn geen wijzigingen aan het product aangebracht		



## EG-verklaring van overeenstemming VDB evenaar/uithouder type 6-3T

### EG-verklaring van overeenstemming

Overeenkomstig Machinerichtlijn 2006/42/EG

**VAN  
DER  
BLIJ**



VDB evenaar 2530UES6-3T2.45-3.85M

	De fabrikant	Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland
<i>Verklaart hierbij dat de producten met de omschrijving</i>		
	Productomschrijving	VDB evenaar 2530UES6-3T2.45-3.85M Uitschuifbare evenaar Artikelnummer: 2530UES6-3T2.45-3.85M WLL/max. draaglast [kg]: 6.000 - 3.000 kg Lengte verstelbaar [mm]: 2.450 - 3.850
	<i>Voldoen aan alle toepasselijke bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 over machines en wijzigingen van de richtlijn 95/16/EG.</i>	

	Gehanteerde geharmoniseerde normen	NEN-EN 13155, Hijskranen - Veiligheid - Afneembare hijsgereedschappen
	Andere toegepaste technische normen of specificaties	
	De gemachtigde voor het opstellen en beheren van het technisch dossier	De heer H.J.G. Damoiseaux Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland

Handelsonderneming Van der Blij B.V.  
Oss, 14-09-2023



Fred van der Blij  
(Algemeen Directeur)

## EG-verklaring van overeenstemming VDB evenaar/uthouder type 10-5T

### EG-verklaring van overeenstemming

Overeenkomstig Machinerichtlijn 2006/42/EG



VDB evenaar 2530UES10-5T2.45-3.85M

	De fabrikant	Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland
<i>Verklaart hierbij dat de producten met de omschrijving</i>		
	Productomschrijving	VDB evenaar 2530UES10-5T2.45-3.85M Uitschuifbare evenaar Artikelnummer: 2530UES10-5T2.45-3.85M WLL/max. draaglast [kg]: 10.000 - 5.000 kg Lengte verstelbaar [mm]: 2.450 - 3.850
	<i>Voldoen aan alle toepasselijke bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 over machines en wijzigingen van de richtlijn 95/16/EG.</i>	

	Gehanteerde geharmoniseerde normen	NEN-EN 13155, Hijskranen - Veiligheid - Afneembare hijsgereedschappen
	Andere toegepaste technische normen of specificaties	
	De gemachtigde voor het opstellen en beheren van het technisch dossier	De heer H.J.G. Damoiseaux Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland

Handelsonderneming Van der Blij B.V.  
Oss, 14-09-2023

Fred van der Blij  
(Algemeen Directeur)

## EG-verklaring van overeenstemming VDB evenaar/uithouder type 20-10T

### EG-verklaring van overeenstemming

Overeenkomstig Machinerichtlijn 2006/42/EG

**VAN  
DER  
BLIJ**

**CE**

VDB evenaar 2530UES20-10T2.45-3.85M

	De fabrikant	Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland
<i>Verklaart hierbij dat de producten met de omschrijving</i>		
	Productomschrijving	VDB evenaar 2530UES20-10T2.45-3.85M Uitschuifbare evenaar Artikelnummer: 2530UES20-10T2.45-3.85M WLL/max. draaglast [kg]: 20.000 - 10.000 kg Lengte verstelbaar [mm]: 2.450 - 3.850
	<i>Voldoen aan alle toepasselijke bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 over machines en wijzigingen van de richtlijn 95/16/EG.</i>	

	Gehanteerde geharmoniseerde normen	NEN-EN 13155, Hijskranen - Veiligheid - Afneembare hijsgereedschappen
	Andere toegepaste technische normen of specificaties	
	De gemachtigde voor het opstellen en beheren van het technisch dossier	De heer H.J.G. Damoiseaux Handelsonderneming Van der Blij B.V. IJzerweg 2 5342 LX Oss Nederland

Handelsonderneming Van der Blij B.V.  
Oss, 14-09-2023

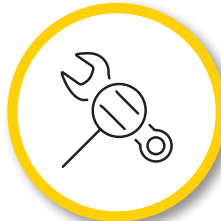


Fred van der Blij  
(Algemeen Directeur)

**Keuren en testen**



Van der Blij keurt hijs- en hefmiddelen en valbeveiliging op basis van de EKH-werkvoorschriften.



**Controle**



**Inspectie**



**Keuring**



**Levering**

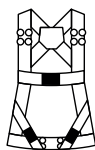
## Van der Blij - Hijs keurmeesters



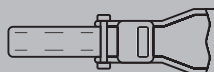
Dé partner voor keuringen van hijs- en hefmaterieel

Bij Van der Blij werken ervaren en enthousiaste keurmeesters, die altijd voor u klaar staan. Van der Blij beschikt over een ervaren team met veel kennis van hijs- en hefmiddelen. Daarnaast hebben we twee testbanken tot onze beschikking: één testbank van 7,5 ton en één van 60 ton. De testbank van 7,5 ton staat in onze werkplaats. Deze wordt voornamelijk gebruikt voor het keuren van pallethaken en mechanische klemmen. De testbank van 60 ton is een mobiele testbank. Met deze testbank kunnen wij op locatie kettingwerk, takels en nog veel meer keuren.

## Service - keuren en testen



Valbeveiliging



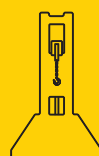
Spanmiddelen



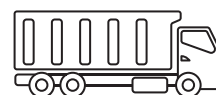
Onderhoud en keuringen van hijs- en hefmiddelen



Levering



7,5 - ton stationaire testbank



60 - ton mobiele testbank

Scan de QR code en maak direct een afspraak! 😊



Contactpersoon voor keuringen:

Claire Curran



+31 (0)412-646168

Tussen 07:30 en 17:30 uur



[certificaten@vanderblij.nl](mailto:certificaten@vanderblij.nl)

Reactie binnen 24 uur





[T] +31 (0)412-646 168  
[E] info@vanderblij.nl

IJzerweg 2  
5342 LX Oss (Nederland)



In samenwerking met



[WWW.VANDERBLIJ.NL](http://WWW.VANDERBLIJ.NL)