

**BELO GROEP**

Van Rietlaan 3
3461 HW Linschoten Nederland
Tel: +31(0) 348 425 210
Fax: +31(0) 348 424 268
info@belogroep.nl

machinebouw
constructiewerk
plaatwerk
verspanen
hydrauliek
onderhoud/service

E N G I N E E R I N G - F A B R I C A G E - M O N T A G E

CE Verklaring IIB

Hierbij verklaren wij onder onze verantwoordelijkheid dat het uitwisselbaar uitrustingsstuk:

Uitschuifbare jib

Fabrikant: : Belo Groep
Type: : UB 5.0
Serienummer : 200386-3
Bouwjaar : 2020
Max. Last kg : 4500 / 2000 / 1100
Gewicht kg : 290
Max. Werkdruk : nvt

Conform is aan de essentiële veiligheidsvereisten van de EU-richtlijn 2006/42/EG

Het uitrustingsstuk mag slechts gebruikt worden op het ogenblik dat het toestel waaraan het is opgebouwd voldoet aan de voorwaarden van EU-richtlijn 2006/42/EG en er een samenbouwverklaring IIA voor de combinatie aanwezig is.

Plaats van uitgifte van het certificaat: **Linschoten**
Uitgifte datum van het certificaat: **17-03-2021**

Naam: **Arie Belo**
Functie: **Directeur**

Handtekening:

Rabobank: IBAN NL47RABO0336313632 - BTW. NL851712824B01 - KvK. Utrecht 55439519
Metaalwerk Arie Belo B.V.

OP AL ONZE OFFERTES, OP ALLE OPDRACHTEN AAN ONS EN OP ALLE MET ONS GESLOTEN OVEREENKOMSTEN ZIJN TOEPASSELIJK DE METAALUNIEVOORWAARDEN, GEDEPONEERD TER GRIFFIE VAN DE RECHTBANK TE ROTTERDAM, ZOALS DEZE LUIDEN VOLGENS DE LAATSTELIJK ALDAAR NEERGELEGDE TEKST. DE LEVERINGSVOORWAARDEN WORDEN OP U VERZOEK TOEGEZONDEN.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN
CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat het omschreven hijsmiddel en alle gebruikte onderdelen overeenkomen met de bepalingen van de EG Machinerichtlijn 2006/42/EG, Bijlage II-A. Het samenstellen, het onderzoek en de beproeving is uitgevoerd door een bevoegd persoon onder zijn toezicht, volgens de EKH-Werkvoorschriften.

The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the described hoisting equipment and the all used parts are according to the regulations of the EG Machinery Directive 2006/42/EG, appendix II-A. The assembling, examination and test was carried out under his supervision by a competent person, according to the EKH-Code of practice

Referentie klant: <i>Reference customer</i>	Registratienummer: <i>Registration number</i>	M24961020
Opdrachtnummer: <i>Order number</i>	Locatie: <i>Location</i>	

Werklast in kg
Working load limit

WLL 6700

Omschrijving:
Description

Wartelveiligheidschaak gelagerd

Serienummer:
Serial number

Type: MYENX13

Afmetingen:
Measurements

Materiaal:
Material

Grade 100

Warmtebehandeling:
Heat treatment

Niet gloeien

Afwerking oppervlak:
Surface finishing

Sterkte:
Strength

Toegepaste proefbelasting(en) in kN PL:
Proofload applied

131.45

Datum beproeving:
Date of test

30-10-2020

Datum laatste keuring:
Date of last inspection

30-10-2020 Nieuw

Gebruiksfactor:
Coefficient of utilization

4

Toepassing
Application

Hijsmiddel vervaardigd volgens norm:
Hoisting equipment manufactured according standard

NEN-EN 818

Kenmerk / Fabrieksnummer
Identification / Production number


Naam en adres Fabrikant
Name and address of manufacturer

Mitari Hijstechniek BV

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

9975381

Metaalwerk Arie Belo BV
Van Rietlaan 3
3461 HW Linschoten

Leveringsdatum: <i>Date of delivery</i>	Naam en adres van leverancier: <i>Name and address of supplier</i>	Gegevens betreffende levering: <i>Note of delivery</i>	Handtekening gemachtigde : <i>Signature of authorised person</i>
30-10-2020	Mitari Hijstechniek B.V. De Rijn 9 5684 PJ BEST		Wim van Baast 

**BELO GROEP**

Van Rietlaan 3
3461 HW Linschoten Nederland
Tel: +31(0) 348 425 210
Fax: +31(0) 348 424 268
info@belogroep.nl

machinebouw
constructiewerk
plaatwerk
verspanen
hydrauliek
onderhoud/service

E N G I N E E R I N G - F A B R I C A G E - M O N T A G E

CE Verklaring IIA

EG-verklaring van overeenstemming Bijlage 2A bij de machinerichtlijn 2006/42/EG

Hierbij verklaren wij dat het hierna vermelde product:
Verreiker

Type: **Merlo ROTO 50.30S plus** serienummer **D0003860**, uitgerust met een
uitschuifbare jib van het type **UB 5.0** serienr. **200386-3**

Waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de essentiële gezondheids- en
veiligheidsnormen gevraagd door richtlijn 2006/42/EG.

Het uitrustingsstuk mag slechts gebruikt worden op het ogenblik dat het toestel
waaraan het is opgebouwd, voldoet aan de voorwaarden van EU-richtlijnen
2006/42/EG en het uitrustingsstuk samen met het toestel gekeurd is door een
erkende keuringsinstelling.

Plaats van uitgifte van het certificaat: **Linschoten**
Uitgifte datum van het certificaat: **17-03-2021**

Naam: **Arie Belo**
Functie: **Directeur**

Handtekening:

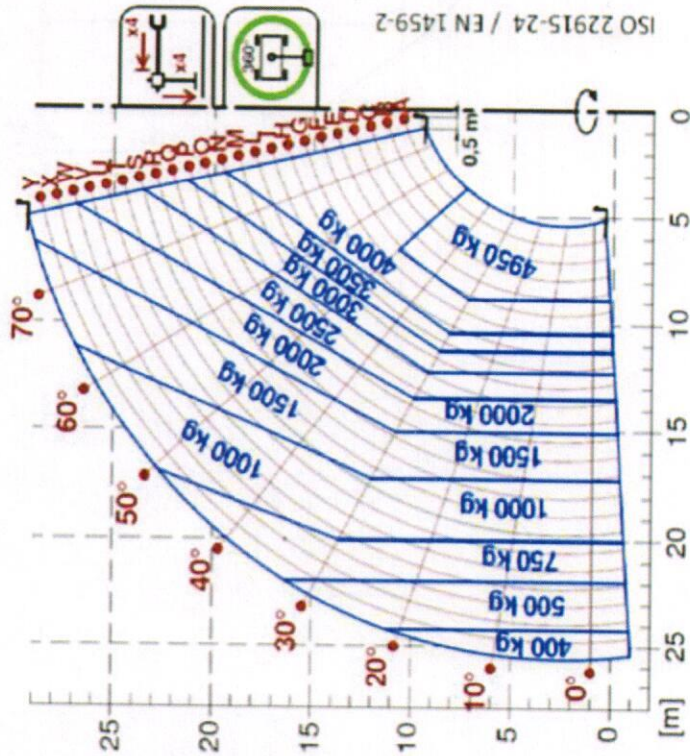
Rabobank: IBAN NL47RABO0336313632 - BTW. NL851712824B01 - KvK. Utrecht 55439519
Metaalwerk Arie Belo B.V.

OP AL ONZE OFFERTES, OP ALLE OPDRACHTEN AAN ONS EN OP ALLE MET ONS GESLOTEN OVEREENKOMSTEN ZIJN TOEPASSELIJK DE METAALUNIEVOORWAARDEN, GEDEPONEERD TER GRIFFIE
VAN DE RECHTBANK TE ROTTERDAM, ZOALS DEZE LUIDEN VOLGENS DE LAATSTELIJK ALDAAR NEERGELEGDE TEKST. DE LEVERINGSVOORWAARDEN WORDEN OP U VERZOEK TOEGEZONDEN.

LASTVLUCHTTABEL

MERLO ROTO 50.30S plus Chassisnummer: D0003860

Jib UB 5.0 (ZM2) Serienummer: 200386-3



ROTO 50.30

Met een testgewicht van 1000 kg is de maximale vlucht:

Positie	Belasting
A	20 m
B	20,2 m
C	20,4 m

Gebruiks Condities:

Indien niet op banden: Machine horizontaal afstempelen op voldoende draagkrachtige ondergrond, indien de ondergrondcondities niet toelaten om op een correcte manier af te stempelen, dienen onderleg schotten te worden gebruikt.

Indien op stempels: Alle banden los van de grond

Stempelbasis: volledig gestempeld

Tijdens het gebruik van de jib dient de slang van de ontkoppelingcilinder op de daarvoor bestemde dummy aansluiting te worden aangebracht (zie handleiding Verreiker).

Beveiligingen mogen niet worden uitgeschakeld.

Het vorkenbord moet horizontaal geplaatst worden.

Max. toelaatbare windsnelheid 12 m/s, gerekend met een oppervlak van 1.2 m² / ton materiaal

Het gewicht van de te verplaatsen materiaal dient als last te worden beschouwd.

dient als last te worden beschouwd.

Stabiliteit volgens EN 1459-2

Het rijden met belasting is enkel toegestaan: zie bijlage.

Positie	Belasting	Capaciteit
A	60 cm	4950 Kg
B	180 cm	2000 Kg
C	280 cm	1125 Kg

LASTVLUCHTTABEL

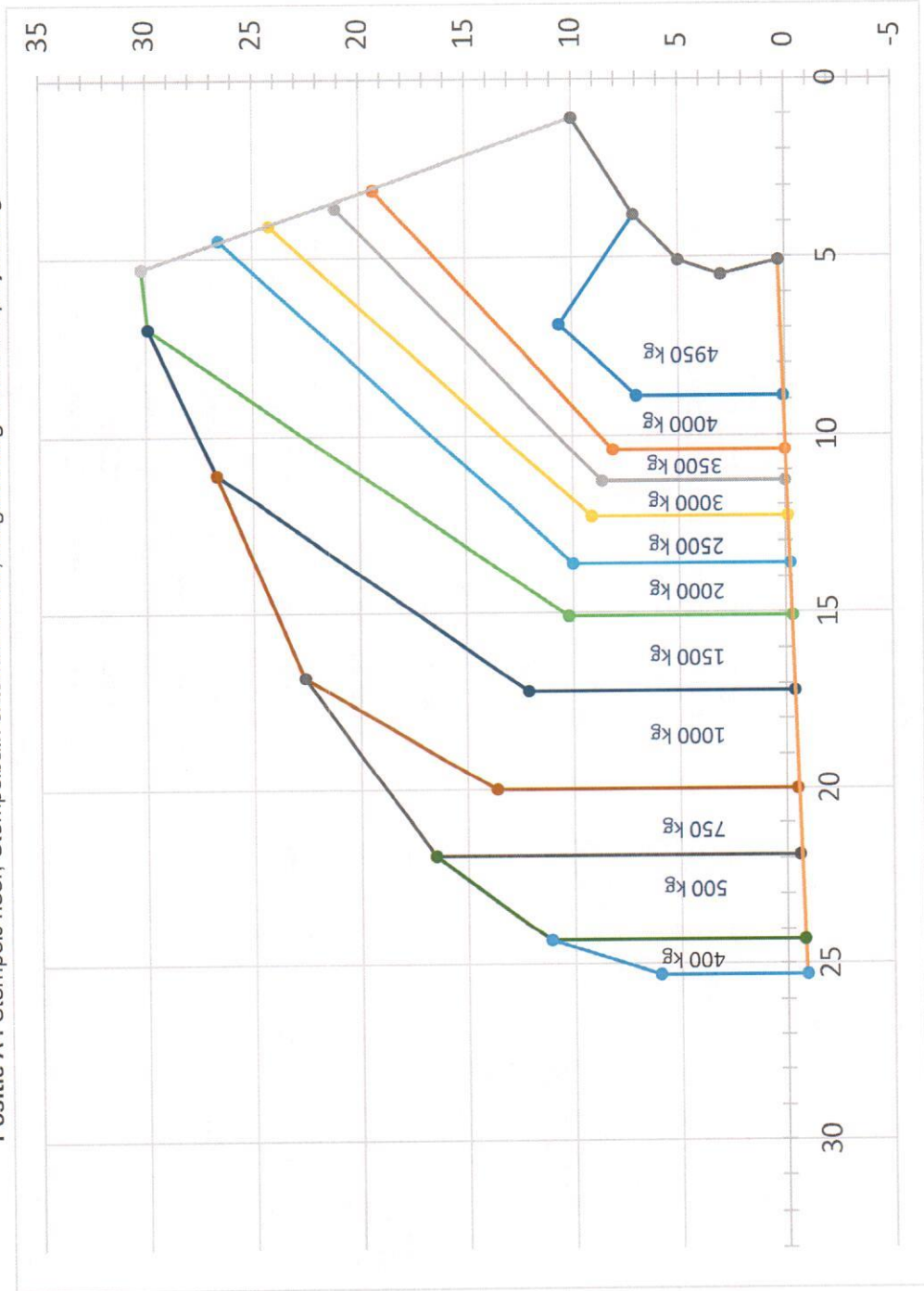
MERLO ROTO 50.30S plus Chassisnummer: D0003860

Jib UB 5.0 (ZM2) Serienummer: 200386-3

Maximale capaciteit: 4950 kg

Maximale vlucht: 25,3 m

Positie A : Stempels neer, Stempelbalk extensie vol uit, langsricting & haaks op rijrichting.



LASTVLUCHTTABEL

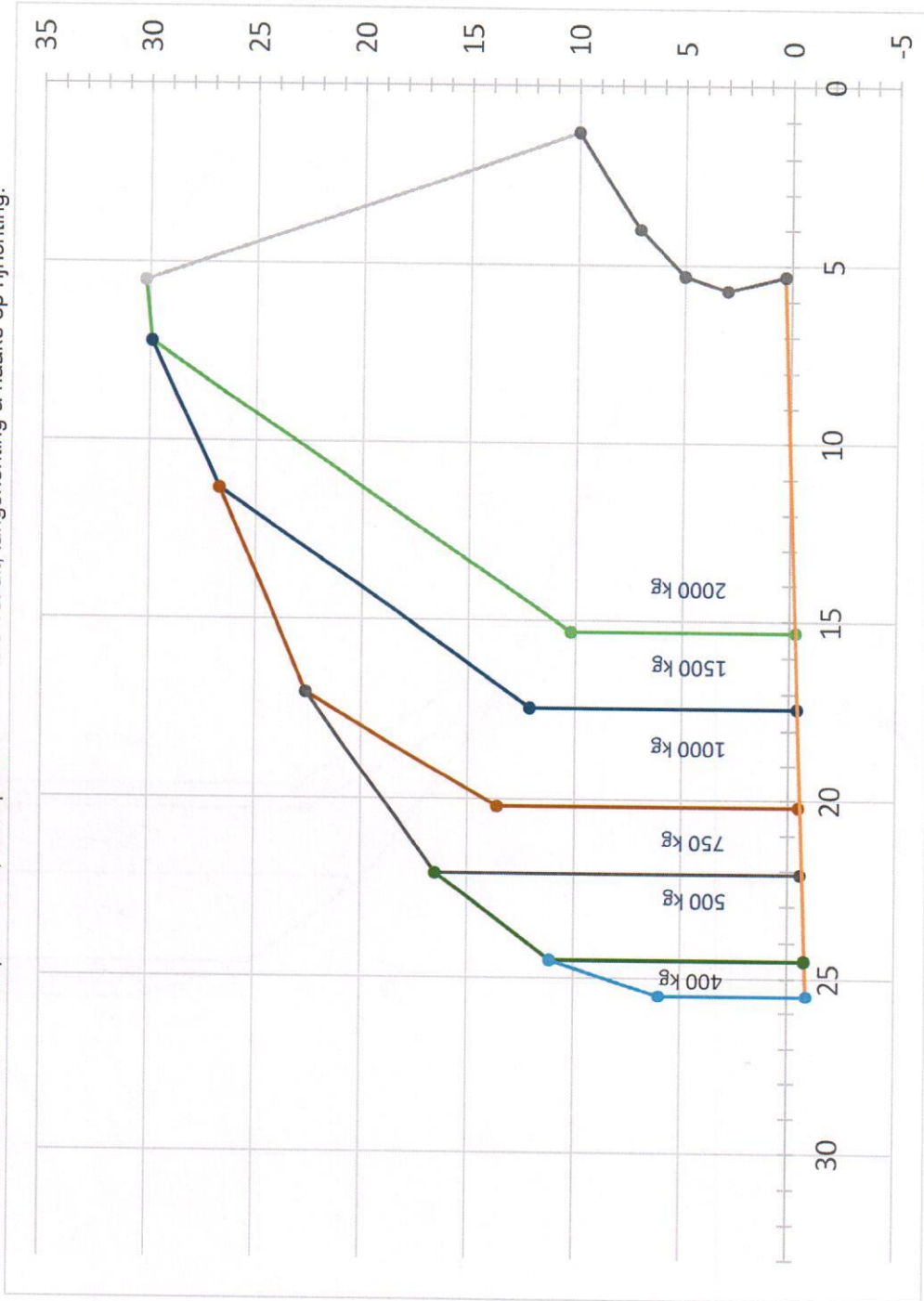
MERLO ROTO 50.30S plus Chassisnummer: D0003860

Jib UB 5.0 (ZM2) Serienummer: 200386-3

Maximale capaciteit: 2000 kg

Maximale vlucht: 25,5 m

Positie B : Stempels neer, Stempelbalk extensie vol uit, langsrichting & haaks op rijrichting.



LASTVLUCHTTABEL

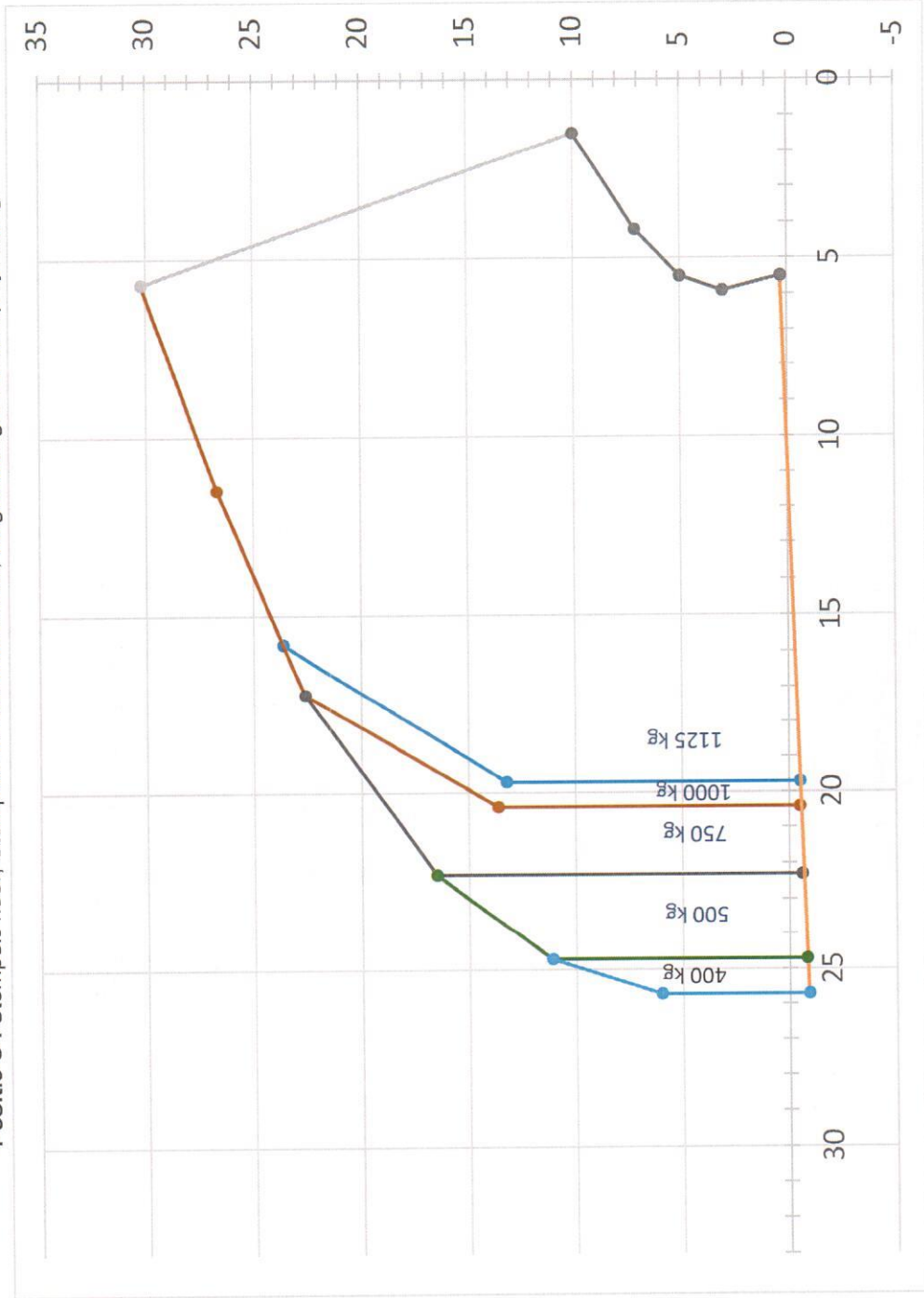
MERLO ROTO 50.30S plus Chassisnummer: D0003860

Jib UB 5.0 (ZM2) Serienummer: 200386-3

Maximale capaciteit: 1125 kg

Maximale vlucht: 25,7 m

Positie C : Stempels neer, Stempelbalk extensie vol uit, langsrichting & haaks op rijrichting.



Bijlage

Het rijden met geheven last is enkel toegestaan onder de volgende voorwaarden;

- De last is kleiner dan de maximale last op voorziene hefpoint van de giek.
- De giek dient volledig te zijn ingeschoven en zover te zijn afgetopt dat de last zich 0,3 meter boven het maaiveld bevindt.
- De bovenwagen dient in de uitgelijnde toestand te zijn en eveneens door het middel van de blokkeringspen vergrendeld te zijn.
- Het rijden mag slechts laagzaam (max 2 km/u) over horizontale en draagkrachtige ondergrond gebeuren.
- De voorgeschreven bandenspanning moet worden aangehouden zoals aangegeven in de gebruikshandleiding van de machine.
- De geheven last dient tegen vallen worden geborgd.
- De vering moet aan de lastzijde geblokkeerd zijn. (keuzeschakelaar vering stand manueel).

