



Hoogwerkerboek afgegeven door HDW Nederland B.V.

Hoogwerkerboek

Merk:	Genie Industries
Type:	GS2032
Serienummer:	GS3215C-14488
Vlootnummer:	

Opgesteld door:
HDW Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt worden. Zet- en drukfouten voorbehouden.

Voorwoord

Dit hoogwerkerboek is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van de Commissie Deskundigen Hoogwerkers (CDH). De CDH is samengesteld uit vertegenwoordigers van belanghebbende groeperingen zoals fabrikanten, leveranciers, verhuurders, gebruikers en de overheid. Gegevens betreffende de hoogwerker (zoals type, inzetbaarheid, werkbereik, grote reparaties, onderzoeken en beproevingen), worden hierin bijgehouden.

In het publicatieblad van de arbeidsinspectie P 81, 2^e druk (hoogwerkers), de Europese (ontwerp)norm EN 280 voor hoogwerkers en de EG-richtlijnen, met betrekking tot machines (89/392/EEG) en arbeidsmiddelen (89/655), zijn verplichtingen opgenomen betreffende het bijhouden en voorhanden zijn van een administratie. De inhoud van het hoogwerkerboek geeft naar mijn mening hiervoor een goede invulling.

Gebruik van dit hoogwerkerboek beveel ik daarom aan.

Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
Het Directoraat-generaal van de Arbeid.

De Directeur veiligheid,

Ir. R.J. van Santen

Invulinstructies hoogwerkerboek

Hoofdstuk 1,3 en 5 dienen door de **fabrikant/leverancier** volledig te worden ingevuld voordat de hoogwerker voor de keuring vóór eerste ingebruikname wordt aangeboden.

Hoofdstuk 2 wordt ingevuld en gewaarmerkt door de **deskundige** (keuringsinstantie) die de keuring vóór eerste ingebruikname heeft uitgevoerd, nadat deze keuring met goed gevolg is verlopen.

Hoofdstuk 4 wordt ingevuld door de **deskundige** (keuringsinstantie) en/of de **verantwoordelijke persoon**.

Onderzoekingen en beproevingen, periodieke onderzoekingen en beproevingen, inspecties van kabels/kettingen, kenteken c.q. kentekenveranderingen en belangrijke reparaties dienen te worden vermeld op **blz. 6** en volgende.

De deskundige dient aantekening te maken in de kolommen 1 t/m 4 van:

- | | | |
|----|--|----------|
| 1. | Datum | (kolom1) |
| 2. | Bedrijfsnaam, eigen naam en handtekening | (kolom2) |
| 3. | Soort onderzoeking(PO), beproeving(B) of reparatie(R) | (kolom3) |
| 4. | Bevindingen | (kolom4) |

Indien er tekortkomingen zijn geconstateerd, dient de verantwoordelijke persoon maatregelen te treffen. Op 6 dient in kolom 5 de datum van kennisneming ingevuld te worden, in kolom 6 dient ingevuld te worden door wie dit gedaan is. Indien afgehandeld, dient dit vermeld te worden in kolom 7 en 8.

Hoofdstuk 10 wordt ingevuld door de fabrikant/leverancier, voordat de hoogwerker gekeurd mag worden voor ingebruikname. Bij vervanging van de staalkabel, dient de fabrikant een nieuwe staalkabelkaart aan te leveren. Indien er op en/of aanmerkingen zijn over de staalkabel, dient dit vermeld te worden in hoofdstuk 4.

Inhoudsopgave

1.	Identificatie	pagina 4
2.	Onderzoek en beproevingen	pagina 4
3.	Overzicht eigenaren	pagina 5
4.	Overzicht (periodieke) onderzoeken, Beproevingen en grote reparaties	pagina 6-15
5.	Soort hoogwerker	pagina 16-17
6.	Werkbereikdiagram	pagina 18
7.	Algemene opmerkingen	pagina 18
8.	Gebruik	pagina 19
9	Diversen	pagina 19
10	Bijlage 1	pagina 20

1. Identificatie

Fabrikant	Genie Industries
Adres	18340 NE, 76th street P.O. Box 97030 Redmond, Washington 98073-9730, USA
Type	GS2032
Serienummer	GS3215C-14488
Bouwjaar	2015
Naam leverancier	HDW Nederland B.V.
Adres	Nikkelstraat 26 2984 AM Ridderkerk Nederland

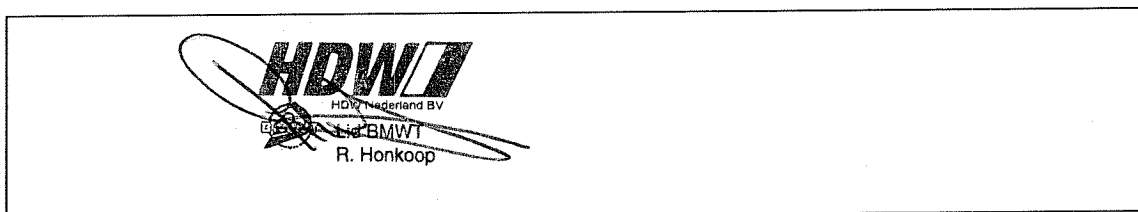
2. Onderzoek en beproevingen

Ingebruikname keuring

Uitgevoerd te	Ridderkerk
Datum	04.05.2015
Door	Honkoop R
Functie	Inspecteur

Werkzaam bij	HDW NEDERLAND BV Nikkelstraat 26, 2984 AM RIDDERKERK
--------------	---

Handtekening met stempel



Keuringsrapportnummer	16.023.945
Afgegeven op	04.05.2015

Werkbereikdiagram

Nummer	GS3215C-14488
Datum	04.05-2015
Keuringsnorm	Machinerichtlijn 2006/42 EC/EN280:2013

Voor capaciteit, werkbereik en opstellen, zie bijgaand gewaarmerkt werkdiagram.

3. Overzicht eigenaren

Huidige eigenaar

Leveringsdatum

1 Sijperda Materieel B.V.
Pieter Zeemanstraat 4
8606 JR Sneek

Mei 2015

2

3

4

5

6

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8
04/05		O+B	Wel/Geen tekortkomingen, zie rapport d.d. 16.02.3.945 Wel/Geen directe voorzieningen noodzakelijk	04/05			
2015	 HDW Nederland BV  Lid BMW R. Honkoop			2015	 HDW Nederland BV Nikkeistraat 26, 2984 AM Ridderkerk Tel: +31(0)180 49 10 10 / Fax: 42 32 43 www.hdw.nl.com		

Serienummer : GS3215C-14488 Waarmark


 HDW Nederland BV
 Nikkeistraat 26, 2984 AM Ridderkerk
 Tel: +31(0)180 49 10 10 / Fax: 42 32 43
 www.hdw.nl.com

Volgnr. 1

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

Serienummer : GS3215C-14488 Waarmark

HDW
 HDW Nederland BV
 Nijkestraat 26, 2984 AM Ridderkerk
 Tel: +31(0)180 48 10 10 / fax: 48 32 43
 www.hdw.nl

Volgnt. 2

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoeking en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoeking en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

Serienummer : GS3215C-14488 Waarmark
 HDW
 HDW Nederland BV
 Nikkeistraat 26, 2984 AM Ridderkerk
 Tel: +31(0)180 49 10 10 / fax: 42 32 43
 www.hdw.nl

Volgnr. 4

1) Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

HDW
 HDW Keurmerk BV
 Nikkeistraat 26, 2984 AM Ridderkerk
 Tel: +31(0)180 49 10 10 / fax: 42 32 43
 www.hdw.nl.com

Serienummer : GS3215C-14488 Waarmark

Volgnr. 5

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoeking en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoeking en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties

Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

1) Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

Serienummer : GS3215C-14488 Waarmark

HDW
 HDW Nederland BV
 Nikkeistraat 26, 2984 AM Ridderkerk
 Tel: +31(0)180 49 10 10 / fax: 42 32 49
 www.hdw.nl.com

Volgnr. 8

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoeking en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoeking en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties							
Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoek en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoek en beproeving (keuring)

4. Overzicht (periodieke) onderzoeken, beproevingen en grote reparaties

Gecontroleerd				Kennis genomen		Afgedaan/hersteld, en in orde bevonden	
Datum 1	Door 2	Categorie ¹⁾ 3	Bevindingen(eventueel verwijzen naar een desbetreffend, bij het hoogwerkerboek te bewaren, gedateerd rapport) 4	Datum 5	Door 6	Datum 7	Door 8

1)Naar gelang van toepassing zijnde, in deze kolom R, O en/of B of PO en/of B.

R= reparatie, O+B= onderzoeking en beproeving (keuring), PO + B= periodieke onderzoeking en beproeving (keuring)

5. Soort hoogwerker

5.1	<u>Onderstel</u>	Fabrikant	Genie Industries	
		Type	GS2032	
		Serienummer	GS3215C-14488	
		Zelfrijdend	Massieve banden	
		Wielbasis	1,85	m
		Maximale breedte	0,81	m
5.2	<u>Platform/werkbak beweegbaar door</u>	Schaarmechanisme		
5.3	<u>Inzetbaarheid</u>			
		<u>Buiten</u>		
		Windsnelheid maximaal	12,5	m/s
		Toelaatbare zijdelingse kracht	200	N
		Maximale werklust	363	kg (1 persoon + 283 kg uitrusting)
	<u>Binnen</u>	Toelaatbare zijdelingse kracht	400	N
		Maximale werklust	363	kg (2 personen + 203 kg uitrusting)
	<u>Mobiel</u>	Toelaatbare vloerhoogte	5,9	m
		Toelaatbare rijsnelheid	3,5	km/u
		Geheven	0,8	km/u
		Toelaatbare scheefstand	1,5/3/3°	
			Dwars/voorover/achterover	
	<u>Stationair</u>	Toelaatbare vloerhoogte	5,9	m
		Toelaatbare scheefstand	1,5/3/3°	
			Dwars/voorover/achterover	
		Omgevingstemperatuur	-20°C max. +40°C	

Op de gewaarmerkte werkbereikdiagrammen worden de beperkingen vermeld betreffende de inzetbaarheid bij afwijkende opstel mogelijkheden (zie bijlage 1)

5.4 Afmetingen in transportstand

Lengte	2,44	m
Breedte	0,81	m
Hoogte	2,13	m
Laagste vloerhoogte	0,99	m

5.5 Belasting

Eigen gewicht	1.827	kg
Statische belasting vooras of trekkoppeling	859	kg
Statische belasting (achter) as	976	kg
Dynamische wielbelasting	802	kg

Buiten gebruik

Maximale werklust (1 persoon + 283 kg uitrusting)	363	kg
Toelaatbare zijdelingsekracht	200	N

Binnen gebruik

Maximale werklust (2 personen + 203 kg uitrusting)	363	kg
Toelaatbare zijdelingsekracht	400	N

5.6 Overige gegevens

<u>Opstelling</u>	Massieve banden		
<u>Elektrische installatie</u>	Hoofdspanning	24	V
	Stuurspanning	24	V
<u>Hydraulische installatie</u>	Maximale hydraulische druk	241	bar
<u>Bandenmaat</u>	Voor	15 x 5 x 11	
	Achter	15 x 5 x 11	

5.7 Kettingen/kabels

Kabels en/of kettingsystemen die niet volledig inspecteerbaar zijn zonder demontage van belangrijke elementen van de constructie, moeten aan een door de fabrikant voorgeschreven inspectie-interval worden onderworpen.

-Door de fabrikant voorgeschreven inspectie-interval: **n.v.t.**

-De inspectie dient door een ter zake deskundige te worden uitgevoerd en in dit hoogwerkerboek te worden aangetekend.

6. Werkbereikdiagram

Het werkbereikdiagram dient als bijlage aan dit hoogwerkerboek te worden toegevoegd.

Het aantal toegevoegde bijlagen dient onderaan deze te worden vermeld.

Het werkbereikdiagram dient onder andere, indien van toepassing, het volgende te bevatten:

1. Fabrikant
2. Type
3. Fabrieksnummer/serienummer
4. Werklast
5. De verdeling van het maximaal aantal personen en de massa van het toelaatbare hulpmateriaal
6. Toelaatbare manuele kracht
7. Toelaatbare helling van het onderstel
8. Opstelling stationair, mobiel, gestempeld
9. Starre assen
10. Pendel- of veerblokkering
11. Lucht- of massieve banden
12. Toelaatbare rijhoogte(n) en bijbehorende rij snelhe(i)d(en)
13. Toelaatbare windsnelheid en/of de tekst "Gebruik uitsluitend toegestaan in gesloten ruimte"
14. Hoeveelheid ballast en waar deze is gemonteerd

Dit werkbereikdiagram dient voorzien te zijn van het waarmerk van de fabrikant/leverancier (stempel en handtekening) Aantal bijlagen van het werkbereik diagram: 1 stuk

7. Algemene opmerkingen

Het is generlei wijze toegestaan, om zonder toestemming van de fabrikant aan dragende/constructie delen bewerkingen uit te voeren.

8. Gebruik

Een hoogwerker mag slechts worden gebruikt door personen die met de bediening ervan vertrouwd zijn. De werkgever is verplicht bedoelde personen voldoende te (doen) instrueren.

Een hoogwerker mag niet worden bediend door personen jonger dan 18 jaar.

Een hoogwerker mag niet zwaarder worden belast dan met de aangegeven toelaatbare werklust.

Het heffen en anderszins verplaatsen van het platform van een hoogwerker moet met de nodige zorg en voorzichtigheid gebeuren.

Een hoogwerker mag tijdens normaal bedrijf slechts worden bediend vanaf het platform.

Met een hoogwerker mogen geen hijswerkzaamheden worden verricht.

Het uitstappen op hoogte uit de hoogwerker of werkbak is niet toegestaan tenzij het hefvlak of de werkbak voldoende aan of op het vlak van betreding is afgesteund en ontheffing door het bevoegd Districtshoofd van de Arbeidsinspectie is verleend.

Bij werkzaamheden in de nabijheid van onbeschermd, bovengrondse, onder spanning staande electriciteitsleidingen is toestemming nodig van het betreffende elektriciteitsbedrijf (beheerder en/of eigenaar van die leidingen).

Zie actuele bedieningshandleiding voor de meest recente informatie over de zones die toegepast worden.

9. Diversen

Genie GS2032 Werkbereikdiagram

1. Lees instructieboek alvorens de machine te bedienen.
2. Machine nooit als hijskraan gebruiken.
3. Gebruik van ladders e.d. in de werkbak is niet toegestaan.
4. Gebruik noodbediening alleen in noodsituaties.
5. Gebruik altijd een veiligheidsgordel.
6. Controleer grond op vlakheid en draagkracht: de machine mag uitsluitend werken op vlakke, horizontale ondergrond van voldoende draagkracht. Maximale scheefstand bedraagt: Dwars/voorover/achterover 1,5/3/3°.
7. Massieve banden zijn gemonteerd.
8. Werken is toegestaan tot een windsnelheid van 12,5 m/s.
9. Op hellingen alleen met lage snelheid rijden. Maximum rijsnelheid in transporttoestand bedraagt 3,5 km/u, geheven 0,8 km/u
10. Maximum toelaatbare zijdelingse kracht is 200 N voor buiten gebruik en 400 N voor binnen gebruik.
11. Maximum verrijdbare hoogte: 5,9 m.
12. Toelaatbare belasting: maximaal 363 kg (1 persoon + 283 kg uitrusting) voor buiten gebruik en maximaal 363 kg (2 personen + 203 kg uitrusting) voor binnen gebruik.
13. De machine is geschikt voor binnen/buiten gebruik, volgens door de fabrikant voorgeschreven richtlijnen.
14. Ballast gewicht: 202,5 kg onder de trap.
15. Machine is uitgerust met starre assen

Keuringsdatum

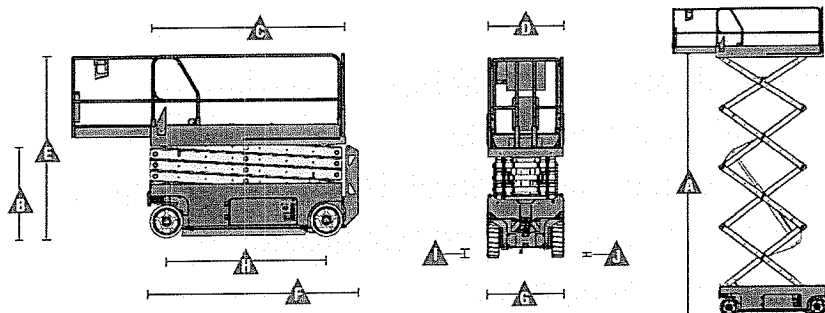
04.05.03



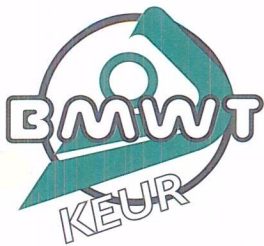
HDW Nederland BV

Lid BMWT
R. Henkoop

Genie GS2032 Werkbereikdiagram



	Maximale werkhoogte	7,9	m
A)	Maximale platformhoogte	5,9	m
B)	Minimale platformhoogte	1,03	m
C)	Platformlengte ingeschoven	2,26	m
	Platformlengte uitgeschoven	3.18	m
D)	Platformbreedte	0,81	m
E)	Hoogte in transporttoestand	2,13	m
F)	Lengte in transporttoestand	2,44	m
G)	Breedte	0,81	m
H)	Wielbasis	1,85	m
	<u>Bodemvrijheid</u>		
I)	Pothole ingeklapt	9	cm
J)	Pothole uitgeklaapt	2	cm



Hoogwerkers

Merk GENIE
Bouwjaar 2015
Type GS 2032
Serienummer GS 3215C-14488
Keuringsdatum 04-05-2015
Stickernummer 16.023.945
Urenstand 0

Gebruiker

Naam Superdu Materieel B.V.
Adres PIETER ZEEMANSTRAAT 4
Postcode 0606 JR
Plaats SNEEK
Telefoon _____
Cont.pers. _____

Keurend bedrijf

Naam _____
Adres _____
Postcode _____
Plaats _____
Telefoon _____
Keurmeester Honkoop R

HDW
HDW Nederland BV
Nikkelstraat 26, 2984 AM Ridderkerk
Tel: +31(0)180 49 10 10 / fax: 42 32 43
www.hdw.nl.com

	GOED	MATIG	SLECHT	N.V.T.
1 Documenten				
1 Hoogwerkerboek	XX			
2 EG-verklaring	XX			
3 Instructie-/onderdelenboek	XX			
2 Benedenbedieningsplaats				
1 Bedieningsinstructies	XX			
2 Noodbediening	XX			
3 Veiligheidsvoorschriften/stickers	XX			
4 Werking noodstop	XX			
5 Werking bediening	XX			
6 Keuzeschakelaar/sleutel	XX			
3 Onderwagen				
1 Chassis	X			
2 (Uitschuif-)assen				XX
3 Aspendeling/-blokkering				XX
4 Banden/wielen/naven	X			
5 Rupsaandrijving				X
6 Stuursysteem	XX			
7 Hydraulisch systeem en slangen	XX			
8 Aanslagen	XX			
9 Stempelplaten/borgingen				X
10 Remsysteem	X			
4 Zwenksysteem				
1 Draaikrans				XX
2 Zwenkkast, -aandrijving/doorvoer				XX
3 Zwenkrem en -pal				XX
5 Bovenwagen				
1 Mast en A-frame/draaitafel/scharen	XX			
2 Pennen en scharnierpunten/borgingen	XX			
3 Hydraulisch syteem	XX			
4 Cilinders en slangen	XX			
5 Slangbreukventielen	XX			
6 Glijblokken/rollen	XX			
7 Kettingen/kabels/geleiders	XX			
8 Mast-vanginrichtingen				XX
9 Transportsteun				XX

	GOED	MATIG	SLECHT	N.V.T.
6 Werkbak/platform				
1 Bedieningsinstructies	XX			
2 Veiligheidsinstructies	XX			
3 Werkbereiksticker	XX			
4 Constructie en afscherming	XX			
5 Toegang en opstap	XX			
6 Draaipunt en ophanging	XX			
7 Noodstop	XX			
8 Werking (nood)bediening				XX
9 Werkbak nivellering				XX
10 (Uit) schuif inrichting	X			
7 Aandrijving				
1 Verbrandingsmotor/-ophanging				XX
2 Uitlaat/afscherming				XX
3 Brandstofsysteem/lekkage				XX
4 Bekabeling/snaren (incl afscherming)	XX			
5 Elektromotor/omvormer montage	XX			
6 Schakelkasten en aansluitingen	XX			
7 Accu(lader)	XX			
8 Begrenzings-/beveiligingsinrichting				
1 Werkbereik-/hoogtestandbegrenzers	XX			
2 Scheefstand bewaking/waterpas	XX			
3 Last- en momentmeetsysteem	XX			
4 Stempel en asbeveiligingen				XX
5 Rij- en zwenkbeveiligingen				XX
6 Eindschakelaars	X			
9 Overige				
1 Plaatwerk/verfwerk/opschriften	X			
2 Afschermingen tegen knelgevaar/daalstop	XX			
3 Ballastgewicht/bevestiging	XX			
4 Generator				X
5 Transport hijs/hef punten	X			

Bevindingen

Aanbevelingen

GEEN

Goedgekeurd/afgekeurd

Getekend voor gezien

handtekening keurmeester

handtekening klantbedrijf

Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring

Terex GB Limited verklaart hierbij dat de hieronder beschreven machine voldoet aan de voorzieningen van de volgende Richtlijnen:

1. EC-richtlijn 2006/42/EC, Machinerichtlijn, met inachtneming van de geharmoniseerde Europese norm EN280, zoals beschreven in de verklaring van EC-typeonderzoek.
CE15/13616/PAC

afgegeven door:
Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Appleshwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. EC-Richtlijn EMC:2004/108/EC, EMC-richtlijn, met inachtneming van de geharmoniseerde normen EN 61000-6-1 en EN 61000-6-3.

4. EC-richtlijn 2006/95/EC, Laagspanningsrichtlijn, met inachtneming van de geharmoniseerde normen EN 60204-1:2006. Alleen voor machines met elektrische aandrijving.

Testrapport:

Voorafgaand aan toetreding tot de markt is deze machine getest en in orde bevonden in de volgende categorieën volgens EN:280:2013 paragraaf 6.3

1. REMMEN: Juiste werking remmen, bij zowel vooruit- als achteruitrijden.
2. OVERBELASTING: Overbelasting getest op 125% van nominale lading.
3. FUNCTIONEEL: Soepele werking bij 110% van nominale lading.
4. FUNCTIONEEL: Juiste werking alle veiligheidsvoorzieningen.
5. FUNCTIONEEL: Snelheden ingesteld binnen toegestane specificatie.

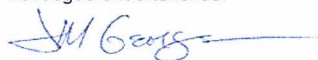
Type: SLAB SCISSOR
Beschrijving: GS2032 SLAB SCISSOR
Model: GS-2032
Serienummer: GS3215C-14488
VIN:

Fabricagedatum: 02/11/15
Land van fabricage: United Kingdom
Geïnstalleerd nettovermogen: N/A
Gewaarborgd geluidsvermogensniveau: Less than 70 dB
Gemeten geluidsvermogensniveau:

Fabrikant:
Terex GB Limited
Prologis Park
Central Boulevard
Coventry CV6 4BX
United Kingdom

Europese vertegenwoordiger/Persoon met bevoegdheid het technische dossier samen te stellen:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Bevoegde ondertekenaar



Joe George
Vice-president en algemeen directeur

Plaats van uitgifte: Coventry, United Kingdom
Uitgavedatum: 02/11/15

Opmerking: Dit is een vervangcertificaat dat in 2015 werd uitgereikt. Het geeft aan dat de hierboven vermelde machine op het ogenblik van de fabricage beantwoordde aan de Europese regelgeving. Het is mogelijk dat de bevoegde ondertekenaar en fabrikant niet dezelfde persoon is als de persoon die vermeld is op het certificaat dat werd uitgereikt in het oorspronkelijke fabricagejaar.

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011



Original Language EC Declaration of Conformity

Terex GB Limited hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate.
CE15/13616/PAC

Issued by:
Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. EC Directive EMC:2004/108/EC, under consideration of harmonized standards EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.

3. EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage Directive, under consideration of harmonized standards EN 60204-1:2006. Electrically powered machinery only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories per EN:280:2013 clause 6.3 prior to entering the market

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at 125% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at 110% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: SLAB SCISSOR
Description: GS2032 SLAB SCISSOR
Model: GS-2032
Serial Number: GS3215C-14488
VIN:

Manufacture Date: 02/11/15
Country of Manufacture: United Kingdom
Net Installed Power: N/A
Guaranteed Sound Power Level: less than 70 dB
Measured Sound Power Level:

Manufacturer:
Terex GB Limited
Prologis Park
Central Boulevard
Coventry CV6 4BX
United Kingdom

European representative/Person authorized to compile the technical file:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Empowered signatory

Joe George
Vice President and Managing Director

Place of issue: Coventry, United Kingdom
Date of issue: 02/11/15

Note: This is a replacement certificate issued in 2015. It states that the above machine was compliant with European regulations at the time of manufacture. The empowered signatory & manufacture may not be the same as that on the certificate issued in year of original manufacture.

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011

