



# Verlag

VERSLAG NR

GEN/10/14594249/00/NL/001

Origineel

IN OPDRACHT VAN

LGR  
LICHT- EN GELUIDSTECHNIEK RENCKENS  
Berkenlaan 8  
3940 Hechtel-Eksel



## Periodieke inspectie

L G R, Borgveld 4, 3940 Hechtel-Eksel



**Uitgevoerd op:**

18/10/2023 08:07 - 11:35



**Uitgevoerd door:** YVES HILKENS (5634)

### Beknopte beschrijving van het gecontroleerde materiaal

Courante hijswerktuigen en aanverwante toestellen

447

stuks

### Algemeen besluit

De controle resulteerde in volgende besluiten:

N.A.	9	stuks	Het materiaal mag niet verder gebruikt worden. Dit materiaal werd slechts gedeeltelijk of niet nagekeken, een bijkomende controle is vereist alvorens de herindienstname.
V	438	stuks	Het materiaal mag verder gebruikt worden.

EEN VOLGENDE PERIODIEKE CONTROLE MOET UITGEVOERD WORDEN IN 02/2024

Verslag verificatie  
door FOD



Of via  
[vincotte.be/verify](https://vincotte.be/verify)

Ing. J. Windey  
Directeur-generaal Vincotte

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)  
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 9 244 77 91 [buildingnorth@vincotte.be](mailto:buildingnorth@vincotte.be)  
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



## Inhoudsopgave

Beknopte beschrijving van het gecontroleerde materiaal .....	1
Algemeen besluit.....	1
Basis en inhoud van het onderzoek.....	2
Legende .....	3
Gedetailleerde beschrijving van het gecontroleerde materiaal .....	4
- .....	4
BALKENKLEMMEN .....	5
D-SCHAKELS 1000KG .....	6
D-SCHAKELS 3250KG.....	7
HIJSBANDEN 1000KG .....	12
HIJSBANDEN ZONDER EINDE .....	13
INKORTKLAUW .....	15
LOAD ARRESTER.....	17
STALEN LENGEN - LAST ONBEKEND .....	18
STALEN LENGEN 1000KG .....	19
STALEN LENGEN 100KG.....	22
STALEN LENGEN 36KG.....	24
STALEN LENGEN 50KG .....	25
STALEN LENGEN 70KG.....	26
STALEN LENGEN 80CM.....	29
STALEN LENGEN 90CM.....	30
STALEN LENGEN SOFTSTEEL 2000KG .....	32

## Basis en inhoud van het onderzoek

- ARAB Art. 281 - Periodieke controle van hefwerktuigen - Driemaandelijkse controle (staat & werking)



## Legende

<b>X</b>	Het veilig gebruik van het materiaal is niet langer verzekerd
<b>!</b>	Het materiaal mag verder gebruikt worden, er moet zo snel mogelijk aan de opmerkingen verholpen worden
<b>V</b>	Het materiaal mag verder gebruikt worden. Bij het onderzoek van het materiaal werd niets abnormaals vastgesteld
<b>N.A.</b>	Het materiaal werd niet aangeboden of slechts gedeeltelijk gecontroleerd, Zonder bijkomend onderzoek kunnen wij ons niet uitspreken over het verdere gebruik van het materiaal
<b>-</b>	Het materiaal werd niet aangeboden en wordt beschouwd als verwijderd, bij de volgende controle zal dit materiaal niet meer opgenomen worden in het verslag



## Gedetailleerde beschrijving van het gecontroleerde materiaal

-

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
200 513 762	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR14		3250					✓
200 513 764	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR46		3250					✓



## BALKENKLEMMEN

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 185	N=Klem	M=YALE	SN=11461 KN=LGR01		1000					✓
10 657 186	N=Klem	M=YALE	SN=11470 KN=LGR02		1000					✓
22 608 072	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B079 KN=LGR03	2012	1000					✓
22 608 076	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B080 KN=LGR04	2012	1000					✓
22 608 077	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B083 KN=LGR05	2012	1000					✓
22 608 074	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B081 KN=LGR06	2012	1000					✓
22 608 075	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B082 KN=LGR07	2012	1000					✓
22 608 079	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B078 KN=LGR08	2012	1000					✓
22 608 081	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B077 KN=LGR09	2012	1000					✓
22 608 082	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B087 KN=LGR10	2012	1000					✓
22 608 078	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B084 KN=LGR11	2012	1000					✓
22 608 080	N=Klem	M=PULLMAN	SN=010B085 KN=LGR12	2012	1000					✓



## D-SCHAKELS 1000KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 173	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR01		1000					✓
10 657 174	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR02		1000					✓
10 657 175	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR03		1000					✓
10 657 176	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR04		1000					✓
10 657 177	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR05		1000					✓
10 657 179	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR07		1000					✓
10 657 180	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR08		1000					✓
10 657 181	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR09		1000					✓
10 657 182	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR10		1000					✓
10 657 183	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR11		1000					✓
10 657 184	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR12		1000					✓



## D-SCHAKELS 3250KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 161	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR01		3250					✓
10 657 163	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR03		3250					✓
10 657 164	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR04		3250					✓
10 657 165	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR05		3250					✓
10 657 166	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR06		3250					✓
10 657 167	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR07		3250					✓
10 657 168	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR08		3250					✓
10 657 169	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR09		3250					✓
10 657 170	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR10		3250					✓
41 753 187	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR100		3250					✓
41 753 189	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR101		3250					✓
41 753 190	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR102		3250					✓
41 753 191	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR103		3250					✓
41 753 193	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR104		3250					✓
41 753 194	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR105		3250					✓
41 753 195	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR106		3250					✓
41 753 196	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR107		3250					✓
41 753 197	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR108		3250					✓
41 753 198	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR109		3250					✓
22 707 853	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR11		3250					✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
41 753 172	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR110		3250					✓
41 753 176	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR111		3250					✓
41 753 180	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR112		3250					✓
41 753 188	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR113		3250					✓
41 753 192	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR114		3250					✓
41 755 699	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR115		3250					✓
41 755 700	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR116		3250					✓
41 755 698	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR117		3250					✓
22 707 854	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR12		3250					✓
10 657 202	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR13		3250					✓
10 657 204	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR15		3250					✓
10 657 205	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR16		3250					✓
10 657 218	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR17		3250					✓
22 127 099	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR18		3250					✓
10 657 220	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR19		3250					✓
10 657 221	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR20		3250					✓
10 657 222	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR21		3250					N.A.
10 657 223	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR22		3250					✓
10 657 224	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR23		3250					✓
10 657 225	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR24		3250					✓
22 707 855	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR25		3250					✓
20 395 793	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR26		3250					✓
21 431 863	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR27		3250					✓
20 395 795	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR28		3250					✓





# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 654 588	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR29		3250					V
20 395 797	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR30		3250					V
20 395 798	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR31		3250					V
41 754 487	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR32		3250					N.A.
20 395 801	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR33		3250					V
20 395 802	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR34		3250					V
20 395 803	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR35		3250					V
20 395 805	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR36		3250					V
22 707 857	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR37		3250					V
20 395 807	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR38		3250					V
20 395 809	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR39		3250					V
20 395 810	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR40		3250					V
20 395 811	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR41		3250					V
20 395 812	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR42		3250					V
20 879 808	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR43		3250					V
20 879 829	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR44		3250					V
20 879 811	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR45		3250					V
20 879 814	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR47		3250					V
20 879 815	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR48		3250					V
20 879 816	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR49		3250					V
20 879 817	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR50		3250					V
20 879 818	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR51		3250					V
20 879 819	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR52		3250					V
20 879 820	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR53		3250					V



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
20 879 821	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR54		3250					✓
20 879 822	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR55		3250					✓
20 879 823	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR56		3250					✓
20 879 824	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR57		3250					✓
20 879 813	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR59		3250					✓
20 879 827	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR61		3250					✓
23 263 192	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR62		3250					✓
21 003 505	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR63		3250					✓
21 648 576	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR64		3250					✓
21 858 290	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR65		3250					✓
21 858 292	N=Harp- of D-sluiting		SN=LGR66 KN=LGR66		3250					✓
21 858 293	N=Harp- of D-sluiting		SN=LGR67 KN=LGR67		3250					✓
21 858 294	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR68		3250					✓
21 858 295	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR69		3250					✓
22 008 681	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR70		3250					✓
22 127 101	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR71		3250					✓
22 127 103	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR72		3250					✓
22 127 104	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR73		3250					✓
22 127 105	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR74		3250					✓
22 127 107	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR75		3250					✓
22 127 108	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR76		3250					✓
22 127 109	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR77		3250					✓
22 127 111	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR78		3250					✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 127 112	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR79		3250					N.A.
22 127 110	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR80		3250					✓
22 127 106	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR81		3250					✓
22 127 102	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR82		3250					✓
22 707 858	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR83		3250					N.A.
22 707 859	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR84		3250					✓
41 753 169	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR85		3250					✓
41 753 170	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR86		3250					✓
41 753 171	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR87		3250					N.A.
41 753 173	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR88		3250					N.A.
41 753 174	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR89		3250					N.A.
41 753 175	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR90		3250					✓
41 753 177	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR91		3250					✓
41 753 178	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR92		3250					✓
41 753 179	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR93		3250					✓
41 753 181	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR94		3250					✓
41 753 182	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR95		3250					✓
41 753 183	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR96		3250					✓
41 753 184	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR97		3250					✓
41 753 185	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR98		3250					✓
41 753 186	N=Harp- of D-sluiting		KN=LGR99		3250					✓



## HIJSBANDEN 1000KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.: oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 149	N=Hijsband		KN=LGR19		1000	1				✓
10 657 150	N=Hijsband		KN=LGR20		1000	1				✓
10 657 151	N=Hijsband		KN=LGR21		1000	1				✓
10 657 152	N=Hijsband		KN=LGR22		1000	1				✓
10 657 153	N=Hijsband		KN=LGR23		1000	1				✓
10 657 154	N=Hijsband		KN=LGR24		1000	1				✓
10 657 156	N=Hijsband		KN=LGR26		1000	1				✓
10 657 157	N=Hijsband		KN=LGR27		1000	1				✓
10 657 158	N=Hijsband		KN=LGR28		1000	1				✓
10 657 160	N=Hijsband		KN=LGR30		1000	1				✓



## HIJSBANDEN ZONDER EINDE

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
20 395 791	N=Synthetische eindloze leng		KN=43		1000	0.5				✓
20 395 790	N=Synthetische eindloze leng		KN=44		1000	0.5				✓
41 757 280	N=Synthetische eindloze leng		KN=45		1000	2				✓
41 757 281	N=Synthetische eindloze leng		KN=46		1000	2				✓
41 757 282	N=Synthetische eindloze leng		KN=47		1000	2				✓
41 757 283	N=Synthetische eindloze leng		KN=48		1000	2				✓
41 757 284	N=Synthetische eindloze leng		KN=49		1000	2				✓
41 757 285	N=Synthetische eindloze leng		KN=50		1000	2				✓
41 757 286	N=Synthetische eindloze leng		KN=51		1000	2				✓
41 757 287	N=Synthetische eindloze leng		KN=52		1000	2				✓
41 757 288	N=Synthetische eindloze leng		KN=53		1000	2				✓
41 757 289	N=Synthetische eindloze leng		KN=54		1000	2				✓
10 657 135	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR03		1000	2				✓
10 657 137	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR05		1000	2				✓
10 657 138	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR06		1000	2				✓
10 657 139	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR07		1000	1.5				✓
10 657 140	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR08		1000	1.5				✓
10 657 142	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR10		1000	1.5				✓
10 657 143	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR11		1000	1				✓
10 657 145	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR15		1000	2				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 146	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR16		1000	2				V
10 657 148	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR18		1000	2				V
10 657 198	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR31		1000	1				V
10 657 199	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR32		1000	1				V
10 657 200	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR33		1000	1				V
10 657 201	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR34		1000	1				V
10 657 210	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR35		1000	2				V
10 657 212	N=Synthetische eindloze leng		KN=LGR37		1000	2				V



## INKORTKLAUW

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 830 688	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK01	36	1000					✓
22 830 689	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK02	36	1000					✓
22 830 690	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK03	36	1000					✓
22 830 691	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK04	36	1000					✓
22 830 693	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK05	36	1000					✓
22 830 694	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK06	36	1000					✓
22 830 695	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK07	36	1000					✓
22 830 696	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK08	36	1000					✓
22 830 697	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK09	36	1000					✓
22 830 698	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK10	36	1000					✓
22 830 699	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK11	36	1000					✓
22 830 700	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK12	36	1000					✓
22 830 701	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK13	36	1000					✓
22 830 702	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK14	36	1000					✓
22 830 703	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK15	36	1000					✓
40 657 425	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK16	36	1000					✓
22 830 692	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK17	36	1000					✓
22 830 705	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK18	36	1000					✓
22 830 706	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK19	36	1000					✓
22 830 707	N=Klem	T=DUKG-8	KN=LGK20	36	1000					✓



# Verslag

Origineel

**VERSLAG NR**  
GEN/10/14594249/00/NL/001





## LOAD ARRESTER

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
21 003 508	N=Andere	M=GUARD T=815G	SN=17027 KN=LGR01		500					✓
21 003 509	N=Andere	M=GUARD T=815G	SN=17028 KN=LGR02		500					✓
23 410 218	N=Andere	M=GUARD T=5310G	SN=28516 KN=LGR03		500	10				✓
23 410 219	N=Andere	M=GUARD T=5310G	SN=28517 KN=LGR04		500	10				✓



STALEN LENGEN - LAST ONBEKEND

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.: oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
41 757 279	N=Kabelleng		KN=10		100	0.5				V
22 280 742	N=Kabelleng		KN=12		50	0.5		3		V
22 280 733	N=Kabelleng		KN=4		50	0.5				V
22 280 734	N=Kabelleng		KN=5		50	0.5				V
22 280 738	N=Kabelleng		KN=8		50	0.5		3		V



## STALEN LENGEN 1000KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 049	N=Kabelleng		KN=1		1000	1.5		10		✓
20 395 748	N=Kabelleng		KN=11		1000	2				✓
20 395 749	N=Kabelleng		KN=12		1000	2				✓
20 395 750	N=Kabelleng		KN=13		1000	2				✓
20 395 752	N=Kabelleng		KN=14		1000	2				✓
20 395 754	N=Kabelleng		KN=16		1000	2				✓
20 395 756	N=Kabelleng		KN=17		1000	1				✓
20 395 757	N=Kabelleng		KN=18		1000	1				✓
20 395 758	N=Kabelleng		KN=19		1000	1				✓
10 657 050	N=Kabelleng		KN=2		1000	1.5		10		✓
20 395 759	N=Kabelleng		KN=20		1000	1				✓
20 395 751	N=Kabelleng		KN=21		1000	1				✓
20 395 755	N=Kabelleng		KN=22		1000	1				✓
22 127 012	N=Kabelleng		KN=23		1000	2				✓
22 127 024	N=Kabelleng		KN=24		1000	2				✓
22 127 025	N=Kabelleng		KN=25		1000	2				✓
22 127 026	N=Kabelleng		KN=26		1000	2				✓
22 127 027	N=Kabelleng		KN=27		1000	2				✓
22 127 028	N=Kabelleng		KN=28		1000	2				✓
22 127 029	N=Kabelleng		KN=29		1000	2				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 051	N=Kabelleng		KN=3		1000	1.5		10		✓
22 127 030	N=Kabelleng		KN=30		1000	2				✓
22 127 031	N=Kabelleng		KN=31		1000	2				✓
22 127 023	N=Kabelleng		KN=32		1000	2				✓
22 127 021	N=Kabelleng		KN=33		1000	2				✓
22 127 022	N=Kabelleng		KN=34		1000	2				✓
41 753 139	N=Kabelleng		KN=35	2017	1000	5				✓
41 753 140	N=Kabelleng		KN=36	2017	1000	5				✓
41 753 142	N=Kabelleng		KN=37	2017	1000	5				✓
41 753 143	N=Kabelleng		KN=38	2017	1000	5				✓
41 753 144	N=Kabelleng		KN=39	2017	1000	5				✓
10 657 052	N=Kabelleng		KN=4		1000	1.5		10		✓
41 753 145	N=Kabelleng		KN=40	2017	1000	5				✓
41 753 146	N=Kabelleng		KN=41	2017	1000	5				✓
41 753 147	N=Kabelleng		KN=42	2017	1000	5				✓
41 753 148	N=Kabelleng		KN=43	2017	1000	5				✓
41 753 141	N=Kabelleng		KN=44	2017	1000	5				✓
41 757 259	N=Kabelleng		KN=45	2020	1000	4				✓
41 757 266	N=Kabelleng		KN=46	2020	1000	4				✓
41 757 264	N=Kabelleng		KN=47	2020	1000	4				✓
41 757 265	N=Kabelleng		KN=48	2020	1000	4				✓
41 757 262	N=Kabelleng		KN=49	2020	1000	4				✓
10 657 206	N=Kabelleng		KN=5		1000	3		10		✓
41 757 263	N=Kabelleng		KN=50	2020	1000	4				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
41 757 269	N=Kabelleng		KN=51	2020	1000	4				✓
41 757 268	N=Kabelleng		KN=52	2020	1000	4				✓
41 757 267	N=Kabelleng		KN=53	2020	1000	4				✓
41 757 261	N=Kabelleng		KN=54	2020	1000	4				✓
41 757 260	N=Kabelleng		KN=55	2020	1000	3				✓
41 757 270	N=Kabelleng		KN=56	2020	1000	3				✓
41 757 272	N=Kabelleng		KN=57	2020	1000	3				✓
41 757 276	N=Kabelleng		KN=58	2020	1000	3				✓
41 757 271	N=Kabelleng		KN=59	2020	1000	3				✓
10 657 207	N=Kabelleng		KN=6		1000	3		10		✓
41 757 274	N=Kabelleng		KN=60	2020	1000	3				✓
41 757 275	N=Kabelleng		KN=61	2020	1000	3				✓
41 757 278	N=Kabelleng		KN=62	2020	1000	3				✓
41 757 273	N=Kabelleng		KN=63	2020	1000	3				✓
41 757 277	N=Kabelleng		KN=64	2020	1000	3				✓
10 657 208	N=Kabelleng		KN=7		1000	3		10		✓
10 657 209	N=Kabelleng		KN=8		1000	3		10		✓



## STALEN LENGEN 100KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 064	N=Kabelleng		KN=12		100	0.8		3		✓
10 657 065	N=Kabelleng		KN=13		100	0.6				✓
10 657 066	N=Kabelleng		KN=14		100	0.8		3		✓
10 657 067	N=Kabelleng		KN=15		100	0.6				✓
10 657 069	N=Kabelleng		KN=17		100	0.9				✓
10 657 070	N=Kabelleng		KN=18		100	0.9		3		✓
10 657 071	N=Kabelleng		KN=19		100	0.9				✓
22 995 153	N=Kabelleng		KN=2		100	0.9				✓
10 657 072	N=Kabelleng		KN=20		50	0.9				✓
22 280 716	N=Kabelleng		KN=21		100	0.8		3		✓
10 657 074	N=Kabelleng		KN=22		100	0.8		3		✓
10 657 075	N=Kabelleng		KN=23		100	0.9				✓
22 995 154	N=Kabelleng		KN=24		100	0.9				✓
10 657 078	N=Kabelleng		KN=26		100	0.9				✓
10 657 079	N=Kabelleng		KN=27		100	0.9				✓
10 657 080	N=Kabelleng		KN=28		100	0.8		3		✓
10 657 081	N=Kabelleng		KN=29		100	0.9				✓
10 657 055	N=Kabelleng		KN=3		100	0.6				✓
10 657 082	N=Kabelleng		KN=30		100	0.9				✓
10 657 083	N=Kabelleng		KN=31		100	0.8		3		✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 084	N=Kabelleng		KN=32		100	0.9				✓
10 657 087	N=Kabelleng		KN=35		100	0.9				✓
10 657 091	N=Kabelleng		KN=39		100	0.5		3		✓
10 657 092	N=Kabelleng		KN=40		100	0.9				✓
10 657 093	N=Kabelleng		KN=41		100	0.9				✓
22 654 565	N=Kabelleng		KN=42		100	0.8		3		✓
10 657 096	N=Kabelleng		KN=44		100	0.9				✓
10 657 097	N=Kabelleng		KN=45		100	0.9				✓
10 657 098	N=Kabelleng		KN=46		100	0.9				✓
10 657 099	N=Kabelleng		KN=47		100	0.9				✓
10 657 100	N=Kabelleng		KN=48		100	0.9				✓
10 657 101	N=Kabelleng		KN=49		100	0.9				✓
10 657 104	N=Kabelleng		KN=52		100	0.6				✓
20 211 627	N=Kabelleng		KN=54		100	0.9				✓
10 657 058	N=Kabelleng		KN=6		100	0.9				✓
22 127 038	N=Kabelleng		KN=63		100	0.9				✓
23 080 245	N=Kabelleng		KN=64		100	0.9				✓



## STALEN LENGEN 36KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 707 844	N=Kabelleng		KN=1		36	0.6				V
20 282 418	N=Kabelleng		KN=3		36	0.6				V
20 282 419	N=Kabelleng		KN=4		36	0.5				V
20 282 420	N=Kabelleng		KN=5		36	0.6				V
41 756 170	N=Kabelleng		KN=6		36	0.6				V
22 056 801	N=Kabelleng		KN=7		36	0.5				V
22 608 070	N=Kabelleng		KN=8		36	0.6				V





## STALEN LENGEN 50KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
10 657 106	N=Kabelleng		KN=1		50	0.6				✓
10 657 115	N=Kabelleng		SN=10 KN=10		50	0.5		2		✓
10 657 120	N=Kabelleng		KN=15		50	0.6				✓
10 657 121	N=Kabelleng		KN=16		50	0.8		2		✓
10 657 122	N=Kabelleng		KN=17		50	0.8		2		✓
23 209 094	N=Kabelleng		KN=19		50	0.6				✓
10 657 125	N=Kabelleng		KN=20		50	0.8		2		✓
10 657 126	N=Kabelleng		KN=21		50	0.6				✓
10 657 127	N=Kabelleng		KN=22		50	0.6				✓
10 657 128	N=Kabelleng		KN=23		50	0.6				✓
10 657 129	N=Kabelleng		KN=24		50	0.6				✓
22 654 570	N=Kabelleng		KN=25		50	0.8		2		✓
10 657 132	N=Kabelleng		KN=27		50	0.6				✓
20 057 365	N=Kabelleng		KN=29		50	0.6				✓
10 657 112	N=Kabelleng		KN=7		50	0.6				✓
10 657 113	N=Kabelleng		KN=8		50	0.8		2		✓
10 657 114	N=Kabelleng		KN=9		50	0.6				✓



## STALEN LENGEN 70KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 127 040	N=Kabelleng		KN=1		70	2.30				✓
22 127 051	N=Kabelleng		KN=10		70	2.30				✓
22 127 045	N=Kabelleng		KN=11		70	2.30				✓
22 127 041	N=Kabelleng		KN=12		70	2.30				✓
22 127 053	N=Kabelleng		KN=13		70	3.90				✓
22 127 056	N=Kabelleng		KN=14		70	3.90				✓
22 127 057	N=Kabelleng		KN=15		70	3.90				✓
22 127 058	N=Kabelleng		KN=16		70	3.90				✓
22 127 060	N=Kabelleng		KN=17		70	3.90				✓
22 127 061	N=Kabelleng		KN=18		70	3.90				✓
22 127 062	N=Kabelleng		KN=19		70	3.90				✓
22 127 042	N=Kabelleng		KN=2		70	2.30				✓
22 127 063	N=Kabelleng		KN=20		70	3.90				✓
22 127 064	N=Kabelleng		KN=21		70	3.90				✓
22 127 065	N=Kabelleng		KN=22		70	3.90				✓
22 127 059	N=Kabelleng		KN=23		70	3.90				✓
22 127 055	N=Kabelleng		KN=24		70	3.90				✓
22 127 073	N=Kabelleng		KN=25		70	0.7				✓
22 127 074	N=Kabelleng		KN=26		70	0.7				✓
22 127 075	N=Kabelleng		KN=27		70	0.7				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 127 076	N=Kabelleng		KN=28		70	0.7				✓
22 127 077	N=Kabelleng		KN=29		70	0.7				✓
22 127 043	N=Kabelleng		KN=3		70	2.30				✓
22 127 079	N=Kabelleng		KN=30		70	0.7				✓
22 127 080	N=Kabelleng		KN=31		70	0.7				✓
22 127 081	N=Kabelleng		KN=32		70	0.7				✓
22 127 083	N=Kabelleng		KN=33		70	0.7				✓
22 127 084	N=Kabelleng		KN=34		70	0.7				✓
22 127 085	N=Kabelleng		KN=35		70	0.7				✓
22 127 087	N=Kabelleng		KN=36		70	0.7				✓
22 127 088	N=Kabelleng		KN=37		70	0.7				✓
22 127 089	N=Kabelleng		KN=38		70	0.7				✓
22 127 090	N=Kabelleng		KN=39		70	0.7				✓
22 127 044	N=Kabelleng		KN=4		70	2.30				✓
22 127 091	N=Kabelleng		KN=40		70	0.7				✓
22 127 092	N=Kabelleng		KN=41		70	0.7				✓
22 127 093	N=Kabelleng		KN=42		70	0.7				✓
22 127 095	N=Kabelleng		KN=43		70	0.7				✓
22 127 096	N=Kabelleng		KN=44		70	0.7				✓
22 127 094	N=Kabelleng		KN=45		70	0.7				✓
22 127 086	N=Kabelleng		KN=46		70	0.7				✓
22 127 082	N=Kabelleng		KN=47		70	0.7				✓
22 127 078	N=Kabelleng		KN=48		70	0.7				✓
22 127 046	N=Kabelleng		KN=5		70	2.30				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 127 047	N=Kabelleng		KN=6		70	2.30				V
22 127 048	N=Kabelleng		KN=7		70	2.30				V
22 127 049	N=Kabelleng		KN=8		70	2.30				V
22 127 050	N=Kabelleng		KN=9		70	2.30				V



STALEN LENGEN 80CM

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
22 995 159	N=Kabelleng		KN=1		50	0.6				V
22 995 160	N=Kabelleng		KN=2		45	0.6				V
22 995 162	N=Kabelleng		KN=4		100	0.8				V
22 995 163	N=Kabelleng		KN=5		100	0.8				V



## STALEN LENGEN 90CM

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
23 263 195	N=Kabelleng		KN=1		70	0.9				✓
23 263 205	N=Kabelleng		KN=10		100	0.9				✓
23 263 196	N=Kabelleng		KN=11		100	0.9				✓
23 263 206	N=Kabelleng		KN=12		100	0.9				✓
23 263 207	N=Kabelleng		KN=13		100	0.9		4		✓
23 263 209	N=Kabelleng		KN=14		100	0.9				✓
23 263 210	N=Kabelleng		KN=15		100	0.9				✓
23 263 211	N=Kabelleng		KN=16		100	0.9				✓
23 263 213	N=Kabelleng		KN=17		100	0.9				✓
23 263 214	N=Kabelleng		KN=18		100	0.9				✓
23 263 215	N=Kabelleng		KN=19		70	0.9				✓
23 263 197	N=Kabelleng		KN=2		100	0.9				✓
23 263 212	N=Kabelleng		KN=20		100	0.9				✓
23 263 208	N=Kabelleng		KN=21		50	0.9				✓
23 263 216	N=Kabelleng		KN=22		100	0.9				✓
23 263 217	N=Kabelleng		KN=23		100	0.9				✓
23 263 219	N=Kabelleng		KN=24		100	0.9		4		✓
23 263 220	N=Kabelleng		KN=25		100	0.9		4		✓
23 263 221	N=Kabelleng		KN=26		50	0.9				✓
23 263 222	N=Kabelleng		KN=27		100	0.9				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
23 263 223	N=Kabelleng		KN=28		100	0.9		4		V
23 263 218	N=Kabelleng		KN=29		100	0.9				V
23 263 198	N=Kabelleng		KN=3		100	0.9		4		V
23 263 199	N=Kabelleng		KN=4		100	0.9				V
23 263 200	N=Kabelleng		KN=5		100	0.9				V
23 263 201	N=Kabelleng		KN=6		100	0.9				V
23 263 202	N=Kabelleng		KN=7		100	0.9		4		V
23 263 203	N=Kabelleng		KN=8		100	0.9				V
23 263 204	N=Kabelleng		KN=9		100	0.9				V



STALEN LENGEN SOFTSTEEL 2000KG

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M.. oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
20 879 766	N=Kabelleng		SN=0015 KN=LGR01		2000	2				✓
20 879 770	N=Kabelleng		SN=0018 KN=LGR02		2000	2				✓
20 879 771	N=Kabelleng		SN=0009 KN=LGR03		2000	2				✓
20 879 773	N=Kabelleng		SN=0012 KN=LGR04		2000	2				✓
20 879 774	N=Kabelleng		SN=0013 KN=LGR05		2000	2				✓
20 879 775	N=Kabelleng		SN=06 KN=LGR06		2000	2				✓
20 879 777	N=Kabelleng		SN=0010 KN=LGR07		2000	2				✓
20 879 778	N=Kabelleng		SN=0019 KN=LGR08		2000	2				✓
20 879 779	N=Kabelleng		SN=0008 KN=LGR09		2000	2				✓
20 879 780	N=Kabelleng		SN=Lgr10 KN=LGR10		2000	2				✓
20 879 781	N=Kabelleng		SN=0014 KN=LGR11		2000	2				✓
20 879 782	N=Kabelleng		SN=12 KN=LGR12		2000	2				✓





# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
20 879 783	N=Kabelleng		SN=0011 KN=LGR13		2000	2				✓
20 879 776	N=Kabelleng		SN=Lgr14 KN=LGR14		2000	2				✓
20 879 784	N=Kabelleng		SN=0007 KN=LGR15		2000	2				✓
20 879 785	N=Kabelleng		SN=0005 KN=LGR16		2000	2				✓
20 879 786	N=Kabelleng		SN=0016 KN=LGR17		2000	2				✓
20 879 772	N=Kabelleng		SN=0017 KN=LGR18		2000	2				✓
20 879 787	N=Kabelleng		SN=19 KN=LGR19		2000	2				✓
20 879 788	N=Kabelleng		SN=0006 KN=LGR20		2000	2				✓
41 753 149	N=Kabelleng		SN=LGR21 KN=LGR21		2000	2				✓
41 753 165	N=Kabelleng		SN=LGR22 KN=LGR22		2000	2				✓
41 753 150	N=Kabelleng		SN=LGR23 KN=LGR23		2000	2				✓
41 753 152	N=Kabelleng		SN=Lgr24 KN=LGR24		2000	2				✓
41 753 158	N=Kabelleng		SN=Lgr25 KN=LGR25		2000	2				✓
41 753 160	N=Kabelleng		SN=LGR26 KN=LGR26		2000	2				✓
41 753 164	N=Kabelleng		SN=LGR27 KN=LGR27		2000	2				✓



# Verlag

Origineel

VERSLAG NR  
GEN/10/14594249/00/NL/001

ID	Natuur (N)	Merk (M) Type (T)	Serienummer (SN) Klant nummer van het toestel (KN)	Bouwjaar	Maximale last (kg)	Lengte (m)	Aantal parten	Diameter (mm)	Type M., oogbout (TM) Kettingdiameter (mm) (KD)	
41 753 166	N=Kabelleng		SN=LGR28 KN=LGR28		2000	2				V
41 753 168	N=Kabelleng		SN=LGR29 KN=LGR29		2000	2				V
41 753 154	N=Kabelleng		SN=LGR30 KN=LGR30		2000	2				V
41 753 163	N=Kabelleng		SN=31 KN=LGR31		2000	2				V
41 753 153	N=Kabelleng		SN=LGR32 KN=LGR32		2000	2				N.A.
41 753 162	N=Kabelleng		SN=LGR33 KN=LGR33		2000	2				V
41 753 161	N=Kabelleng		SN=34 KN=LGR34		2000	2				V
41 753 159	N=Kabelleng		SN=35 KN=LGR35		2000	2				V
41 753 157	N=Kabelleng		SN=Lgr36 KN=LGR36		2000	2				V
41 753 156	N=Kabelleng		SN=37 KN=LGR37		2000	2				N.A.
41 753 167	N=Kabelleng		SN=Lgr38 KN=LGR38		2000	2				V
41 753 151	N=Kabelleng		SN=Lgr39 KN=LGR39		2000	2				V
41 753 155	N=Kabelleng		SN=Lgr40 KN=LGR40		2000	2				V