



**Bandvagn nr: 14488**

**Kalibreringsfaktor: 0.9**

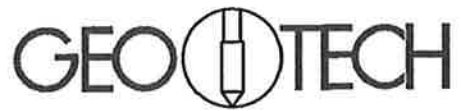
**Kalibrering av Geotech Kraftgivare 0 – 50 kN Linjär monterad i  
borrhuvud. (Obs! Rutan Olinjär kraftgivare skall ej vara ikryssad).**

Pålagt Kraft i kN Avläst på HBM Lastcell (0.1%)  
Avläst Tryck i Geologgen

Ref:	Geologg:
0	0
1.00	1,01
2.00	2,01
4.00	3,04
6.00	6,08
8.00	8,09
10.00	10,09
15.00	15,10
20.00	20,11
25.00	25,07
30.00	30,00
35.00	35,01

Geotech AB. Dat: 2014-11-06

Kalibrerat av: Strman A . Sign:

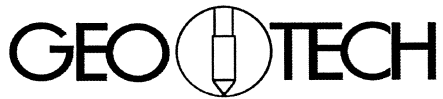


## Bandvagn nr: 14488

Kalibrering av djupmätare: 1m = 1m  
Kalibrering av H/V givare: 20 H/V = 20 H/V      Bägge spindlar.

Geotech AB. Dat: 2014-11-06      Kalibrerat av: Strman A . Sign:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Strman A", followed by a horizontal line.



# Kalibreringsprotokoll för vinginstrument

Vinginstrument nr: 253

Kalibreringskonstant : 1,25

Kalibreringsdatum:	2014-11-07
--------------------	------------

Ersätter kalibrering gjord datum: 2013-11-14

**NÄSTA senaste kalibreringsdatum enligt SGF 2:93** 2015-11-07

*Förutsätter dock att instrumentet inte repareras eller hanteras ovarsamt under tiden fram till detta datum.*

Konstant, C, för respektive vingstorlek; 110x50 = 2,0 ; 130x65 = 1,0 ; 172x80 = 0,5.

Avlästa värden

5 Nm	4,6 mm	<b>1,09</b>
10 Nm	8,4 mm	<b>1,19</b>
20 Nm	16,6 mm	<b>1,20</b>
30 Nm	24,7 mm	<b>1,21</b>
40 Nm	32,5 mm	<b>1,23</b>
50 Nm	40,6 mm	<b>1,23</b>
60 Nm	48,6 mm	<b>1,23</b>
70 Nm	56,5 mm	<b>1,24</b>
80 Nm	64,3 mm	<b>1,24</b>
90 Nm	72,5 mm	<b>1,24</b>
100 Nm	79,8 mm	<b>1,25</b>

Kalibreringen utförd enligt anvisningar och krav i SGF 2:93.

Kalibreringen gjord av Ove Karlsson

Namnteckning

Ort Askim

Datum 2014-11-07



## KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

14488

Bandvagn nr: 14488  
Datum för kalibrering: 2018-01-04  
Kalibrerad av: Richard Trygg

Sign. \_\_\_\_\_

## Vridmoment kraft

## Kraftgivare 0-1 kN

Kraftkonstant: 1,14

## Kraftgivare 0-50 kN

Kraftkonstant: 1,11

Maxkraft: 39,59

## Djupmätare

1 meter= 1 m

## H/V-givare

Ventilsida: 20 H/V = 20 H/V

Kogersida: 20 H/V = 20 H/V

## Kompenserat vridmoment

# Kalibreringsprotokoll för vinginstrument

Vinginstrument nr: 253

Kalibreringskonstant : 1,24

Kalibreringsdat	2018-01-04
-----------------	------------

Ersätter kalibrering gjord datum: 2017-01-09

**NÄSTA senaste kalibreringsdatum enligt SGF 2:93** 2019-01-04

*Förutsätter dock att instrumentet inte repareras eller hanteras ovarsamt under tiden fram till detta datum.*

Konstant, C, för respektive vingstorlek; 110x50 = 2,0 ; 130x65 = 1,0 ; 172x80 = 0,5.

Avlästa värden

5 Nm	4,4 mm	<b>1,14</b>
10 Nm	8,6 mm	<b>1,16</b>
20 Nm	16,7 mm	<b>1,20</b>
30 Nm	24,3 mm	<b>1,23</b>
40 Nm	32,5 mm	<b>1,23</b>
50 Nm	41,0 mm	<b>1,22</b>
60 Nm	48,5 mm	<b>1,24</b>
70 Nm	56,7 mm	<b>1,23</b>
80 Nm	64,5 mm	<b>1,24</b>
90 Nm	72,5 mm	<b>1,24</b>
100 Nm	80,4 mm	<b>1,24</b>

Kalibreringen utförd enligt anvisningar och krav i SGF 2:93.

Kalibreringen gjord av **Richard Trygg**

Namn-teckning \_\_\_\_\_

Ort **Askim** Datum 2018-01-04