

KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

11433

Bandvagn nr: 11433

Datum för kalibrering: 2019-09-20

Kalibrerad av: Ove Karlsson

Sign. _____

Vridmoment kraft

Kraftgivare 0-1 kN

Kraftkonstant: 1,33

Kraftgivare 0-50 kN

Kraftkonstant: 1,18

Maxkraft: 76,64

Djupmätare

1 meter= 1 m

H/V-givare

Ventilsida: 20 H/V = 20 H/V

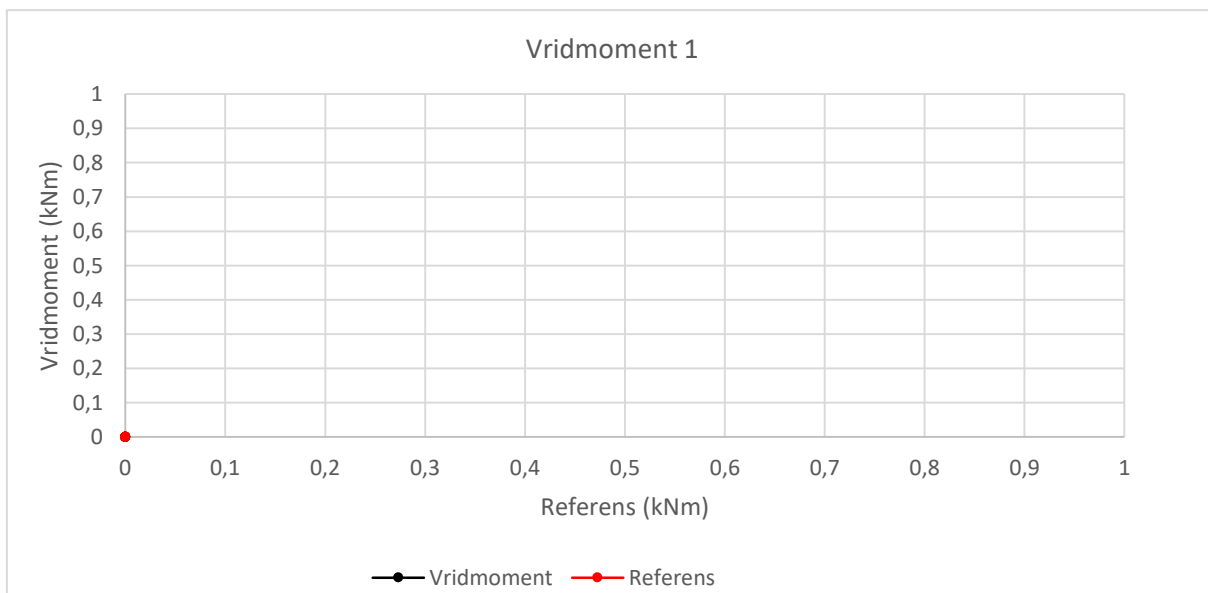
Kogersida: 20 H/V = 20 H/V

Kompenserat vridmoment

Geotech momentgivare 0 - 1000 Nm

Vridmoment 1: Kraft

**OBS! Släng detta
blad; vridmoment är
ej kalibrerat.**



KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

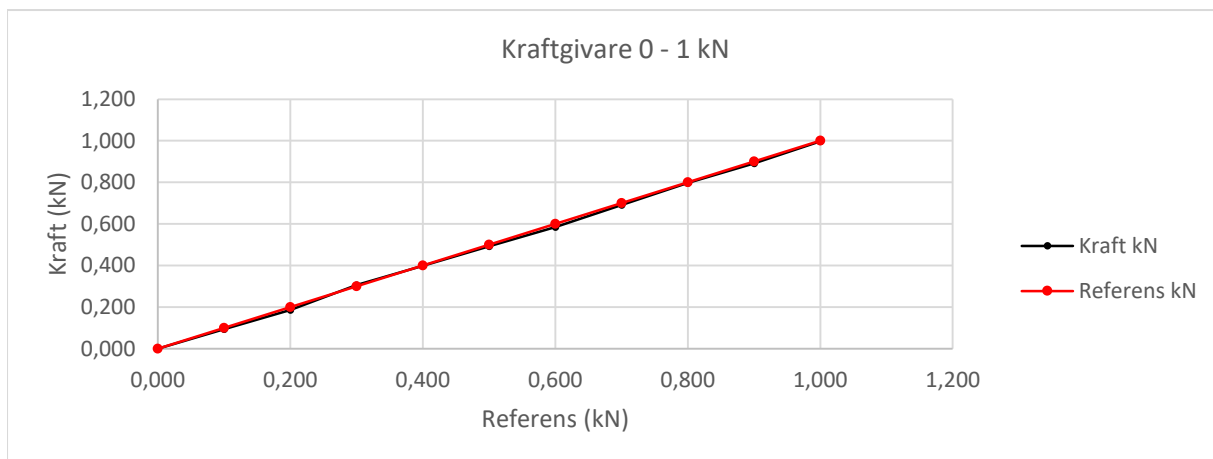
Kraftgivare 0 - 1 kN

11433

Bandvagn nr: 11433
 Datum för kalibrering: 2019-09-20
 Kalibrerad av: Ove Karlsson
 Referensgivare: 035030019

Kraftkonstant: 1,33

Referens kN	Kraft kN	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
0,100	0,093	0,007	6,900
0,200	0,186	0,014	6,900
0,300	0,306	-0,006	-1,967
0,400	0,399	0,001	0,250
0,500	0,492	0,008	1,580
0,600	0,585	0,015	2,467
0,700	0,692	0,008	1,200
0,800	0,798	0,002	0,250
0,900	0,891	0,009	0,989
1,000	0,998	0,002	0,250



KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

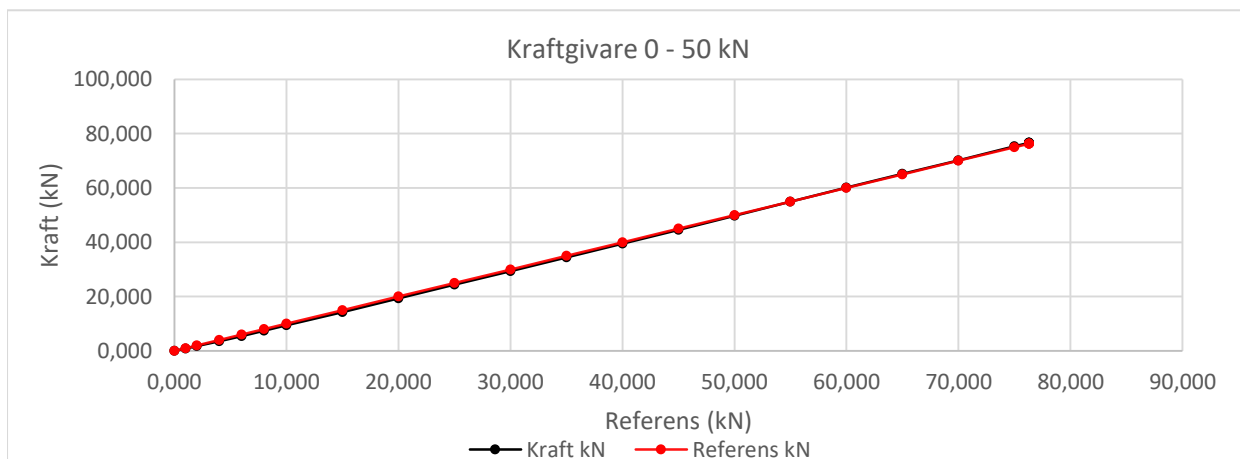
Kraftgivare 0 - 50 kN

11433

Bandvagn nr: 11433
 Datum för kalibrering: 2019-09-20
 Kalibrerad av: Ove Karlsson
 Referensgivare: 035030019

Kraftkonstant: 1,18 Maxkraft: 76,641

Referens kN	Kraft kN	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
1,000	0,885	0,115	11,500
2,000	1,794	0,206	10,320
4,000	3,599	0,401	10,025
6,000	5,487	0,513	8,550
8,000	7,422	0,578	7,223
10,000	9,393	0,607	6,072
15,000	14,325	0,675	4,499
20,000	19,317	0,683	3,417
25,000	24,355	0,645	2,579
30,000	29,323	0,677	2,257
35,000	34,468	0,532	1,521
40,000	39,471	0,529	1,322
45,000	44,545	0,455	1,011
50,000	49,772	0,228	0,455
55,000	54,964	0,036	0,065
60,000	60,086	-0,086	-0,143
65,000	65,148	-0,148	-0,227
70,000	70,104	-0,104	-0,148
75,000	75,367	-0,367	-0,489
76,300	76,641	-0,341	-0,447

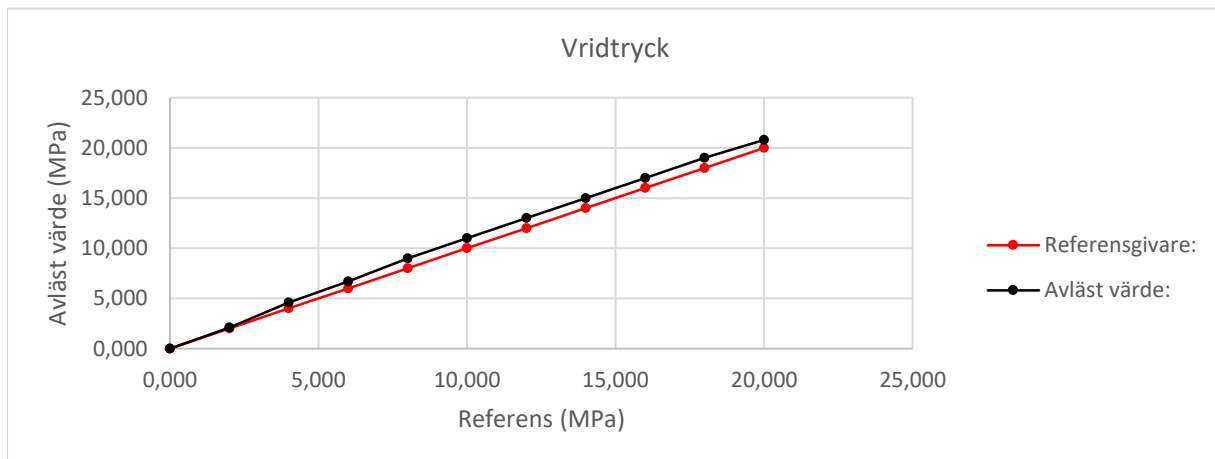


Tryckgivare 25 MPa

Vridtryck

Bandvagn nr: 11433
 Datum för kalibrering: 2019-09-20
 Kalibrerad av: Ove Karlsson
 Referensgivare: 0

Referens Mpa	Vridtryck Mpa	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
2,000	2,100	-0,100	-5,000
4,000	4,600	-0,600	-15,000
6,000	6,700	-0,700	-11,667
8,000	9,000	-1,000	-12,500
10,000	11,000	-1,000	-10,000
12,000	13,000	-1,000	-8,333
14,000	15,000	-1,000	-7,143
16,000	17,000	-1,000	-6,250
18,000	19,000	-1,000	-5,556
20,000	20,800	-0,800	-4,000



KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

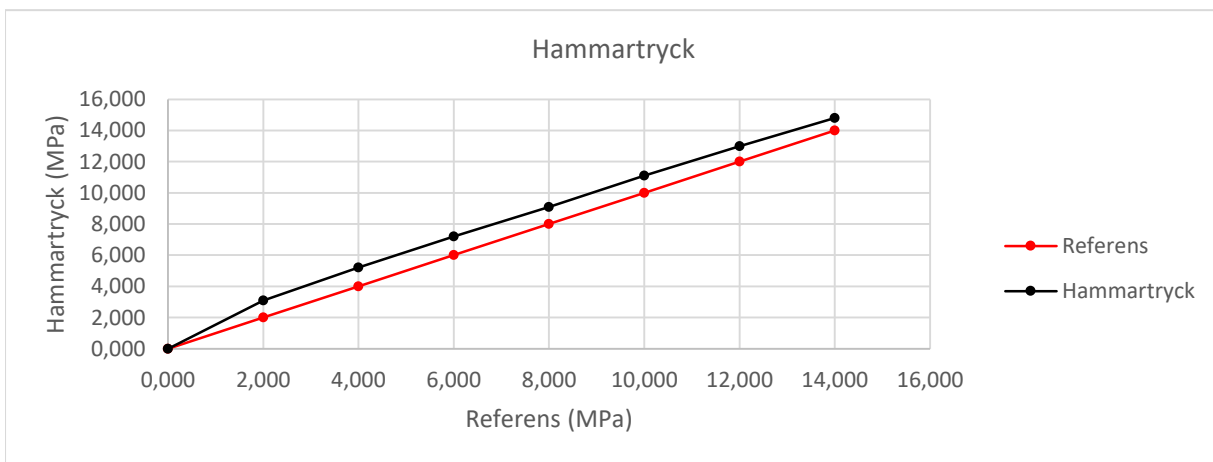
11433

Tryckgivare 25 MPa

Hammartryck

Bandvagn nr: 11433
 Datum för kalibrering: 2019-09-20
 Kalibrerad av: Ove Karlsson
 Referensgivare: 0

Referens Mpa	Hammartryck Mpa	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
2,000	3,100	-1,100	-55,000
4,000	5,200	-1,200	-30,000
6,000	7,200	-1,200	-20,000
8,000	9,100	-1,100	-13,750
10,000	11,100	-1,100	-11,000
12,000	13,000	-1,000	-8,333
14,000	14,800	-0,800	-5,714



KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN
Djupmätare och H/V-givare

11433

Bandvagn nr: 11433
Datum för kalibrering: 2019-09-20
Kalibrerad av: Ove Karlsson

Djupmätare

1 meter= 1 m

H/V-givare

Ventilsida: 20 H/V = 20 H/V
Kogersida: 20 H/V = 20 H/V

KALIBRERINGS CERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

11433

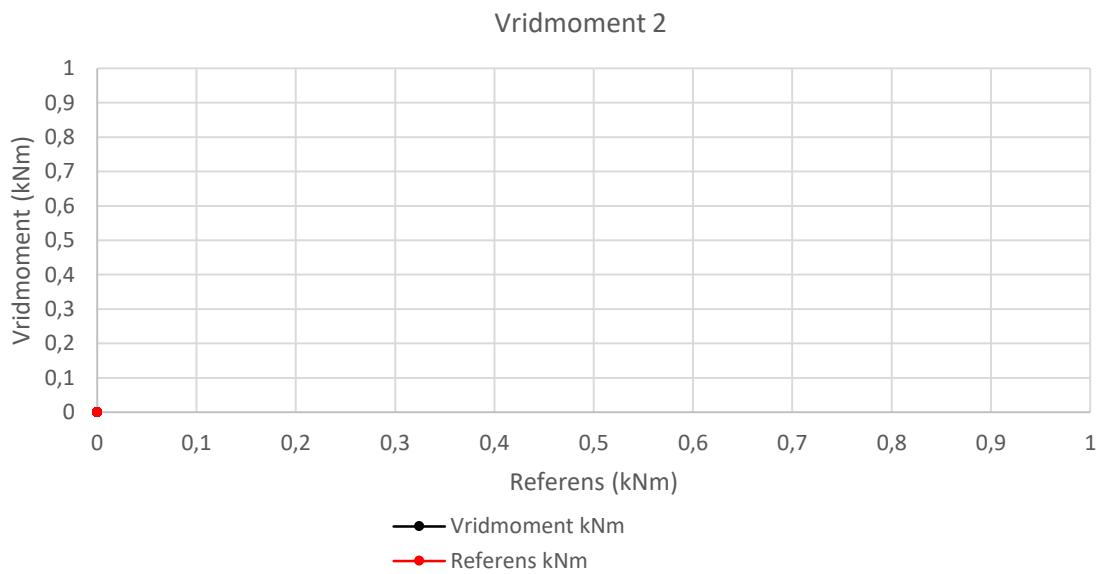
Geotech momentgivare 0 - 1000 Nm

Vridmoment 2: Kraft

Bandvagn nr: 11433
 Datum för kalibrering: 2019-09-20
 Kalibrerad av: Ove Karlsson
 Referensgivare: 035030019

Faktor K1: 1,00
 Faktor K2: 0,000

Referens kNm	Vridmoment kNm	Differens kNm	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
0,100	0,000	0,100	100,000
0,200	0,000	0,200	100,000
0,400	0,000	0,400	100,000
0,600	0,000	0,600	100,000
0,800	0,000	0,800	100,000
1,000	0,000	1,000	100,000
1,200	0,000	1,200	100,000



**OBS! Släng detta
blad;
vridkompensering är
ej utfört.**

