

## KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

# 18552

Bandvagn nr: 18552  
Datum för kalibrering: 2019-10-18  
Kalibrerad av: Ove Karlsson

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

### Vridmoment kraft

#### Kraftgivare 0-1 kN

Kraftkonstant: 1,17

#### Kraftgivare 0-50 kN

Kraftkonstant: 1,17

Maxkraft: 73,91

#### Djupmätare

1 meter= 1 m

#### H/V-givare

Ventilsida: 20 H/V = 20 H/V

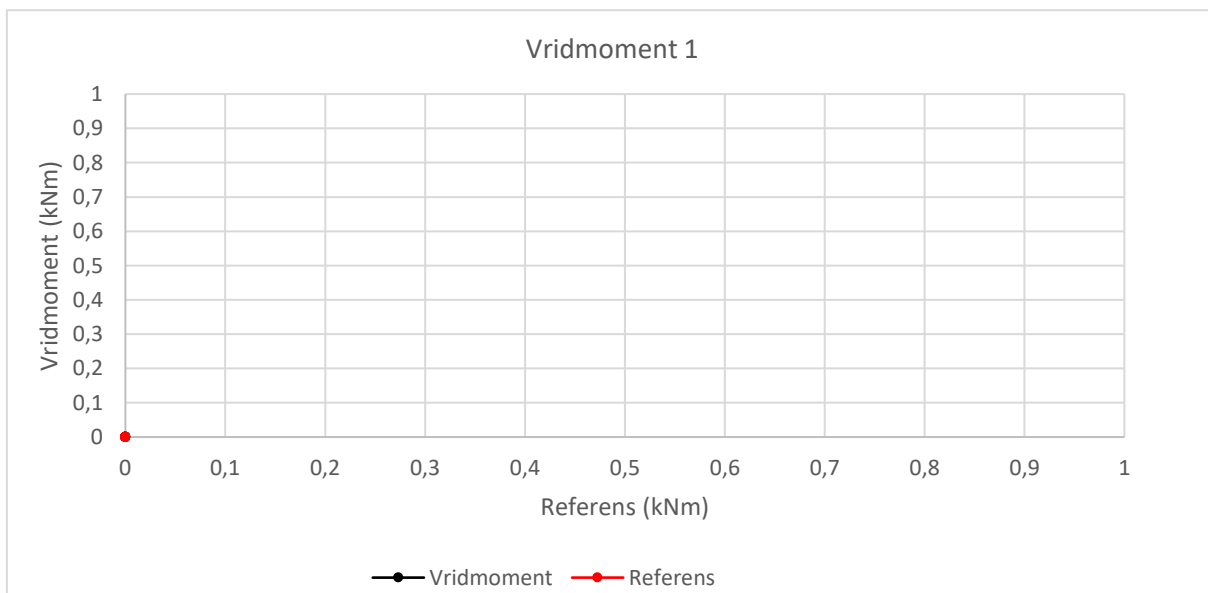
Kogersida: 20 H/V = 20 H/V

### Kompenserat vridmoment

Geotech momentgivare 0 - 1000 Nm

Vridmoment 1: Kraft

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



# KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

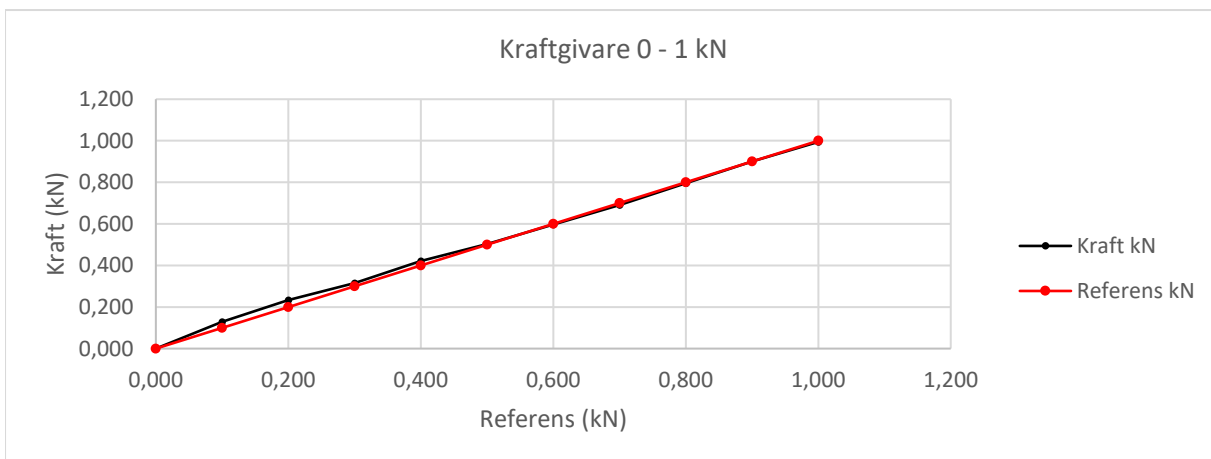
## Kraftgivare 0 - 1 kN

18552

Bandvagn nr: 18552  
 Datum för kalibrering: 2019-10-18  
 Kalibrerad av: Ove Karlsson  
 Referensgivare: 035030019

**Kraftkonstant: 1,17**

Referens kN	Kraft kN	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
0,100	0,129	-0,029	-28,700
0,200	0,234	-0,034	-17,000
0,300	0,316	-0,016	-5,300
0,400	0,421	-0,021	-5,300
0,500	0,503	-0,003	-0,620
0,600	0,597	0,003	0,550
0,700	0,690	0,010	1,386
0,800	0,796	0,004	0,550
0,900	0,901	-0,001	-0,100
1,000	0,995	0,006	0,550



# KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

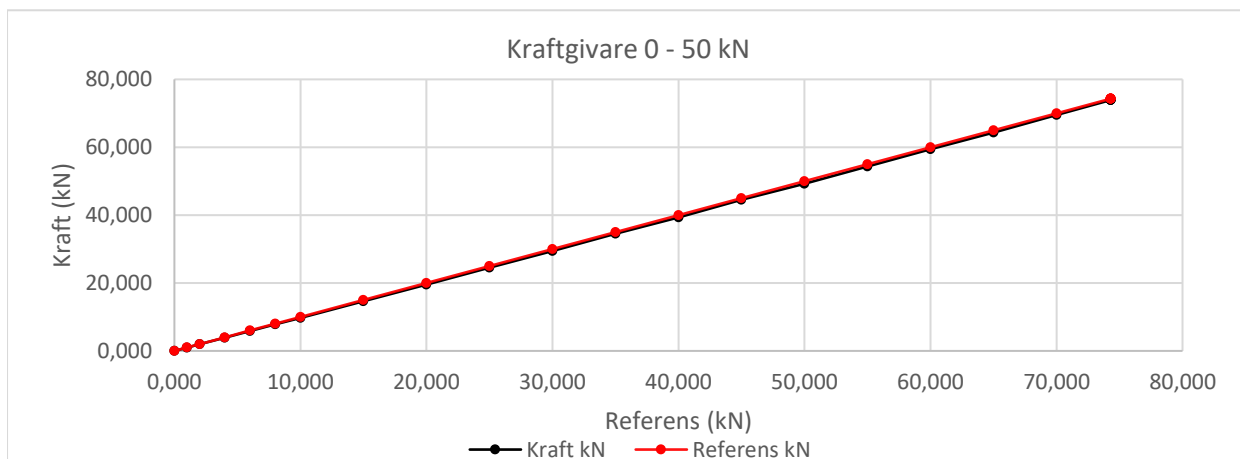
## Kraftgivare 0 - 50 kN

18552

Bandvagn nr: 18552  
 Datum för kalibrering: 2019-10-18  
 Kalibrerad av: Ove Karlsson  
 Referensgivare: 035030019

**Kraftkonstant: 1,17      Maxkraft: 73,909**

Referens kN	Kraft kN	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
1,000	0,995	0,006	0,550
2,000	1,966	0,034	1,720
4,000	3,884	0,116	2,890
6,000	5,827	0,173	2,890
8,000	7,816	0,184	2,305
10,000	9,758	0,242	2,422
15,000	14,637	0,363	2,422
20,000	19,574	0,426	2,130
25,000	24,523	0,477	1,907
30,000	29,461	0,539	1,798
35,000	34,480	0,520	1,486
40,000	39,324	0,676	1,691
45,000	44,507	0,493	1,096
50,000	49,257	0,743	1,486
55,000	54,358	0,642	1,167
60,000	59,448	0,552	0,921
65,000	64,373	0,627	0,964
70,000	69,510	0,490	0,700
74,300	73,909	0,391	0,526

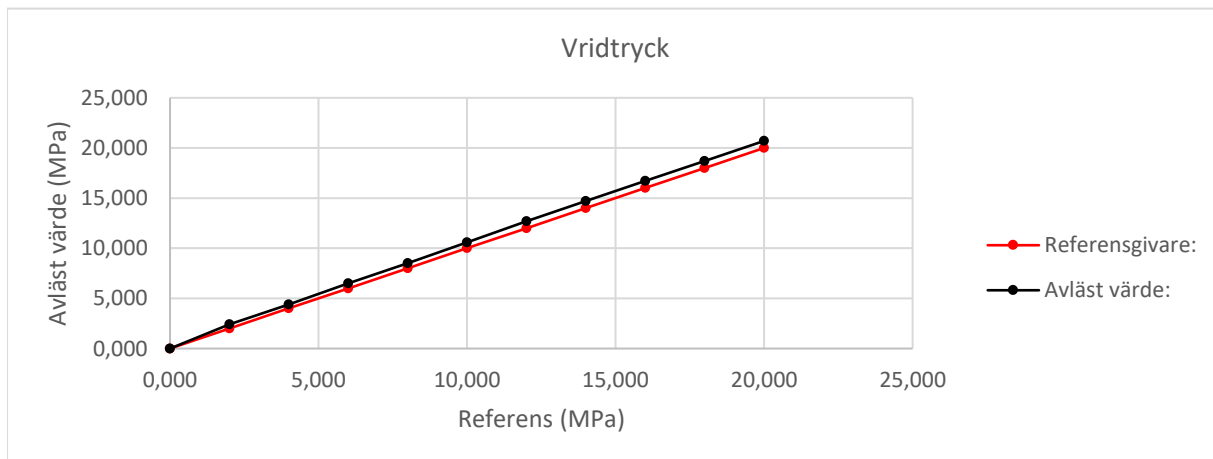


## Tryckgivare 25 MPa

### Vridtryck

Bandvagn nr: 18552  
 Datum för kalibrering: 2019-10-18  
 Kalibrerad av: Ove Karlsson  
 Referensgivare: 0

Referens Mpa	Vridtryck Mpa	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
2,000	2,400	-0,400	-20,000
4,000	4,400	-0,400	-10,000
6,000	6,500	-0,500	-8,333
8,000	8,500	-0,500	-6,250
10,000	10,600	-0,600	-6,000
12,000	12,700	-0,700	-5,833
14,000	14,700	-0,700	-5,000
16,000	16,700	-0,700	-4,375
18,000	18,700	-0,700	-3,889
20,000	20,700	-0,700	-3,500



## KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

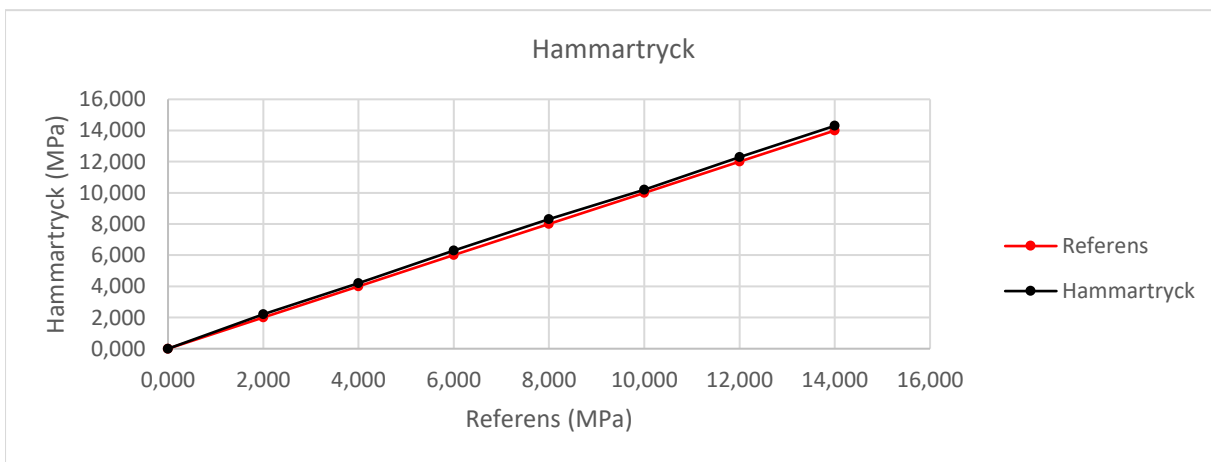
18552

**Tryckgivare 25 MPa**

**Hammartryck**

Bandvagn nr: 18552  
 Datum för kalibrering: 2019-10-18  
 Kalibrerad av: Ove Karlsson  
 Referensgivare: 0

Referens Mpa	Hammartryck Mpa	Differens kN	Noggrannhet %
0,000	0,000	0,000	0,000
2,000	2,200	-0,200	-10,000
4,000	4,200	-0,200	-5,000
6,000	6,300	-0,300	-5,000
8,000	8,300	-0,300	-3,750
10,000	10,200	-0,200	-2,000
12,000	12,300	-0,300	-2,500
14,000	14,300	-0,300	-2,143



KALIBRERINGS CERTIFIKAT FÖR BANDVAGN  
**Djupmätare och H/V-givare**

**18552**

Bandvagn nr: 18552  
Datum för kalibrering: 2019-10-18  
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

# KALIBRERINGSCERTIFIKAT FÖR BANDVAGN

18552

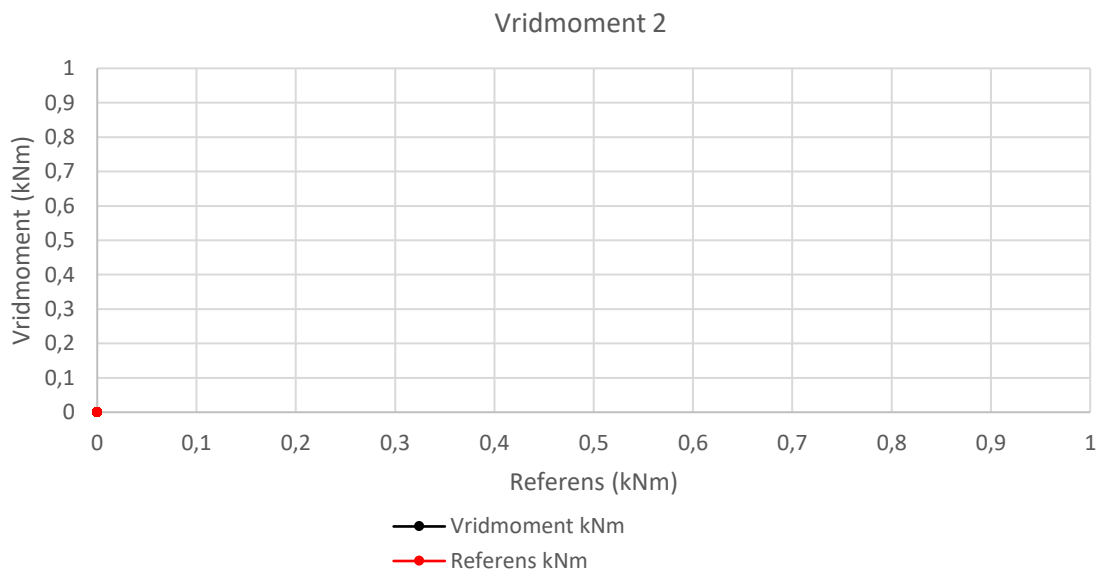
**Geotech momentgivare 0 - 1000 Nm**

**Vridmoment 2: Kraft**

Bandvagn nr: 18552  
 Datum för kalibrering: 2019-10-18  
 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.**

