



Bremsedata-erklæring

B 58371

Anmelder/ansøger m.v.

| | | | | | |
|---------|-----------------------|----------|---------------|---------------------|------------|
| Navn | KRONE SCANBALT A/S | Tlf. nr. | 73115000 | Udstedelsesdato.: | 2015-03-30 |
| Adresse | Kilen 5 | Fax nr. | | | |
| Adresse | 6330 Padborg, Bovmark | e-mail | post@krone.dk | | |
| Adresse | | internet | www.krone.de | Udstedt efter | Anmeldelse |

Identifikation og påskrifter

| | | | |
|------|--------------|-------|-------|
| Art. | Sættevogn O4 | Mærke | Krone |
|------|--------------|-------|-------|

Bremsedata :

Fahrzeugwerk **Repair and Maintenance Information**
Bernard Krone GMBH **Brake-Data-Sheet**

EG-TBE: E4-13R-111195-01 Z: DK
(SL:3310/AL:4620/GG:7930 || A:7700 -770000-)

I. Vehicle-Data: SE

Ges.-Gewicht: 17000 - 25000 kg Leergew. : 1800 - 9800 kg
 Aufliegebelast: 7000 - 15000 kg Achsl. HA : 10000 kg
 Schwerp.höhe: 900 - 1800 mm Radstand : 6850 - 10500 mm
 Bereifung : 275/70 R22,5 R dyn.470 : 470 - 470 mm (Udyn: 2954) mm
 Achsherstel.: BPW Achstyp : ?
 Lenkerlängen: L1=500 0 L2=380 Radbremse : TSB4309 Polradzähne: 100
 Luftbalg - ø: D=360 Testreport: (TDB) 36104008
 Luftbehälter 1 BREMSE: 40 ltr. STAHL
 Luftbehälter 2 LFA : 40 ltr. STAHL

III. Brake-Calculation-Data:

Bremsanlagen Hersteller: **WABCO** Berechnung- Nr.: **WDE82782**
 System: **EBS 2S/2M** Bremschema Nr.: **841 701 182 0**

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|----------------|--------------------|-----|-----|-----|
| Zylinderbestückung: | | | | Abbremmung z beladen: | | | | | |
| Zyl. | Typ | | | Rdyn min: | 56,1 % | | | | |
| | | | | Rdyn max: | 56,1 % | | | | |
| 1.Achse | 2x16/24 | | | Abbremmung zf beladen: | | | | | |
| | | | | Rdyn max: | 20,7 % | | | | |
| Steuerdruck pm | | | | 6,5 | Steuerdruck pm | | | | |
| Achse | Achslast | Balgdr. | Bremsdr. | Achslast | Balgdr. | Bremsdruck beladen | | | |
| | leer | leer | leer | beladen | beladen | | | | |
| 1.Achse | 1100 | 0,2 | 1,7 | 10000 | 4,1 | 0,5 | 1,9 | 4,6 | 6,7 |

IV. Reference-Values according to ECE-R13.11 (zref=0,45):

