

Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 1723
Anmelder/ansøger m.v.

Navn HFR TRAILER A/S Adresse Jens Terp-Nielsens Vej 11 Adresse 6200 Aabenraa Adresse	Tlf. nr. 74662025 Fax nr. 74693860 e-mail hfr@hfr-rodokro.dk internet	Udstedelsesdato.: 2009-06-25 Optræk nr.....: 1 Optræk dato.....: 2009-06-25 Udstedt efter.....: Anmeldelse
---	--	---

Identifikation og påskrifter

Art: Sættevogn O3 Mærke: HFR Model...: Variant: - Type...: SG 10	Stelnummer.....: UH9SG100924HF1664 Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil Anbringelse af fabriktionsplade.....: På højre længdedrager fortil EF-typegodkendelses nr.:
--	---

Særlige bemærkninger

Teknisk tilladt akseltryk 1. aksel: 10000.
--

Vægte og dimensioner

Akselantal: 1 <input type="checkbox"/> Blokvognskørsel <input type="checkbox"/>	Tilladt koblingstryk: kg Tilladt hovedboltryk.....: 15000 kg Tilladt akseltryk 1. aksel...: 10000 kg Tilladt akseltryk 2. aksel...: kg Tilladt akseltryk 3. aksel...: kg Tilladt akseltryk 4. aksel...: kg Tilladt akseltryk 5. aksel...: kg Tilladt bogietryk for.....: kg Tilladt bogietryk bag.....: 10000 kg Tilladt totalvægt.....: 25000 kg Teknisk tilladt totalvægt ...: 25000 kg	Maks hastighed: km/t Afstand kobling – 1. aksel.....: mm Afstand hovedbolt – 1. aksel ..: 7370 mm Akselafstand 1. – 2. aksel.....: mm Akselafstand 2. – 3. aksel.....: mm Akselafstand 3. – 4. aksel.....: mm Akselafstand 4. – 5. aksel.....: mm For Kærre: Ladlængde.....: mm Ladmidteplacering.....: mm foran teoretisk aksel V-værdi luftaffjedring.....: kN V-værdi Mekanisk affjedring...: kN
---	---	--

Styreapparat og tilkobling

Løftbar Tvangsstyret/selvsporende Låst ved		
1. aksel.: Mek. tvangsstyret km/t		D-værdi for prodsøje.....: kN
2. aksel.: km/t		D-værdi for trækstang.....: kN
3. aksel.: km/t		
4. aksel.: km/t		
5. aksel.: km/t		

Bærende elementer

Chassis: Længdedrager i I-profil Fjedre, 1. aksel: Luftaffjedring Fjedre, 2. aksel: Fjedre, 3. aksel: Fjedre, 4. aksel: Fjedre, 5. aksel: ALB-styrende aksel nr. Fjederdimension mm	Dæk, 1. aksel : 265/70 R 19,5 LI -/140J Dæk, 2. aksel : Dæk, 3. aksel : Dæk, 4. aksel : Dæk, 5. aksel :
--	---

Bremser

EF/ECE-godkendelses nr: -

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type: BPW, SB 3745

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1

Bremsepræstation.....% : 62/53

Arbejdstryk.....bar: 7 - 8,5

ABS / EBS.....: 2S/2M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse: S

Diameter skive/tromle.....mm: 377

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0

Slidmål skive/tromle.....mm: 38,0

Bremsemembran/cylinder....." / mm : 20

Armlængde.....mm: 76

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1226

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 6,8

EBS til aksel nr. 1 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
2000 kg	1,7 bar	0,4 bar	1,7 bar	mm
10000 kg	6,8 bar	4,0 bar	6,8 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

Yderligere oplysninger**Anmelders/ansøgers erklæring**

Ovennævnte fabriksnye køretøj (chassis) er i overensstemmelse med godkendelseserklæringen, og de dele af køretøjet (chassiset), som er omfattet af godkendelsen, opfylder gældende krav til køretøjets indretning og udstyr.

Godkendelses nr: G 1723
Færdselsstyrelsen d. 2009-06-25

Dato

Stempel / underskrift

Færdselsstyrelsen