



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 03449

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	LeciTrailer, S.A	Tlf. nr.	0034976462929	Udstedelsesdato.:	2011-03-12
Adresse	Cno. de los Huertos, s/n. Apdo, 100	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	50620 Casetas (Zaragoza)	e-mail	lt@lecitrailer.es	Optryk dato.....:	2011-03-12
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art .....	Sættevogn O4	Stelnummer .....	VV1E2EJBGGN146492
Mærke :	LeciTrailer	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade .....	På højre længdedrager fortil
Variant : -		EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type... :	E2		

**Særlige bemærkninger**

--

**Vægte og dimensioner**

Akselantal .....	2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk .....	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk .....	13000 kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel....:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	18000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	31000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	31000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ...:	7470		mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1360		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.:			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 ...:	Luftaffjedring		
Fjedre, 3. aksel ...:			
Fjedre, 4. aksel ...:			
Fjedre, 5. aksel ...:			
ALB-styrende aksel nr.	Fjederdimension		mm
Dæk, 1. aksel :	2 x 265/70 R 19,5 LI -/137 J		
Dæk, 2. aksel :	2 x 265/70 R 19,5 LI -/137 J		
Dæk, 3. aksel :			
Dæk, 4. aksel :			
Dæk, 5. aksel :			

**Bremser**

EF/ECE-godkendelses nr ...: -

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type.....: BPW, SN3620

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1,2

Bremsepræstation.....%: 59

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

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: T T

Diameter skive/tromle.....mm: 360 360

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 200,0 200,0

Slidmål skive/tromle.....mm:

Bremsemembran/cylinder....." / mm: 24 24

Armlængde.....mm: 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1154 1154

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 6,4 6,4

EBS til aksel nr. 1,2 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,5 bar	0,5 bar	1,5 bar	mm
9000 kg	6,4 bar	5,4 bar	6,4 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 03449

Dato 2011-03-12

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift