

## Zertifikat zur Ladungssicherung Eignung eines Fahrzeugverdecks

### LS0904172-Z7-A2

#### 1 Angaben zum Hersteller

Hersteller: European Trailer Systems GmbH  
Im Moerser Feld 1 f  
47441 Moers

Für Fahrzeugtypen: Aufbau für MW, Anhänger, WAB; SaH

Verdeckhersteller: Edscha

Das Fahrzeugverdeck ermöglicht es dem Fahrzeugaufbau, die Anforderungen der DIN EN 12642 Code XL zu erfüllen.

#### 2 Geltungsbereich

Gilt für folgende Verdecktypen:

- Edscha Lite / Liteplus
- Edscha Ultraline
- Edscha Eco
- Edscha Profi
- Edscha Hybrid
- Edscha Profi II
- Edscha Eco II

**TÜV NORD**  
TÜV NORD Mobilität  
GmbH & Co. KG

**Der Zustand des Fahrzeugaufbaus ist vom Fahrzeughalter/Fahrzeugnutzer gem. VDI 2700 jährlich durch eine befähigte Person zu überprüfen und gemäß Herstellervorgabe zu dokumentieren.**

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität  
Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen  
Geschäftsstelle Hannover  
Fachgruppe Ladungssicherung

European Trailer Systems GmbH

Hannover, 25.08.2022

Moers,



Uwe Manter

## Zertifikat zur Ladungssicherung Eignung eines Fahrzeugverdecks

Geprüfter Einbau nach EN 12642 XL in Einbaubedingungen nach Zertifikat LS 090377Z1 oder besser

Verdeck-System	Referenzen	Innenbreite max. 2.480 mm										
		Innenhöhe max. 3.100mm (auch mit Hubdach)										
		Innenlänge max. 8.000 mm 1 Paar Mittelrungen	Innenlänge max. 10.000 mm 2 Paar Mittelrungen	Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen	Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen	Innenlänge max. 13.620 mm 5 Paar Mittelrungen	max. 2.800mm Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen					
Längsträger (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		
4 Kabel    8 Kabel		-    4    8		-    4    8		-    4    8		-    4    8		-    4    8		
<b>Edscha</b>												
* CS Ultraline I Standard	38054370	E-Teile S.26	E-Teile S.27	x	x	x	x	x	x	x	x	x
* CS Ultraline I Volumen	38052450	E-Teile S.26	E-Teile S.27	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Ultraline II Standard	38054370	38065210	38065220	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Ultraline II Volumen	38052450	38065210	38065220	x	x	x	x	x	x	x	x	x
* CS Lite 100	32506		38057400	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Lite 115	1005022		38057400	x	x	x	x	x	x	x	x	x
* CS Lite 270 Hubdach	32507		38057400	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS LiteV 125	38051800	38055990	38045080	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS LiteV 175	38051800	38055990	38045080	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Liteplus Standard 125	38054670	38053830	38045080	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Liteplus Hubdach 175	38052570	38053830	38045080	x	x	x	x	x	x	x	x	x
* CS Profi 100	32506		38052260	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Profi 115	1005022		38052260	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Profi 125	38059180		38052260	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Profi Festdach 125	38059180			x	x	x	x	x	x	x	x	x
CS Profi Festdach (Eco) 115	1005022			x	x	x	x	x	x	x	x	x
* CS Eco 100	32506			x	x	x	x	x	x	x	x	x

## Zertifikat zur Ladungssicherung Eignung eines Fahrzeugverdecks

Gepürfter Einbau nach EN 12642 XL in Einbaubedingungen nach Zertifikat LS 090377-Z1 oder besser

Verdeck-System	Referenzen	Innenbreite max. 2.480 mm																	
		Innenlänge max. 8.000 mm 1 Paar Mittelrungen					Innenlänge max. 10.000 mm 2 Paar Mittelrungen												
		Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen			Innenlänge max. 13.620 mm 3 Paar Mittelrungen		Innenlänge max. 13.620 mm 5 Paar Mittelrungen												
		Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen		Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen		Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen	Innenlänge max. 14.900 mm 4 Paar Mittelrungen												
		Prüfkraft 9.000 daN		Prüfkraft 9.000 daN		Prüfkraft 10.800 daN	Prüfkraft 12.800 daN												
		Prüfkraft 12.800 daN		Prüfkraft 12.800 daN		Prüfkraft 12.800 daN	Prüfkraft 10.800 daN												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)		benötigte Versteifung (Stück Kabel)	benötigte Versteifung (Stück Kabel)												
	Längsträger (Stück Kabel)	4 Kabel	8 Kabel	-	4	8	-	4	8	-	4	8	-	4	8	-	4	8	
Edscha																			
CS Hybrid Volumen	69003010	69002610	69002620	x			x			x			x						x
CS Hybrid Standard	69004020	69002610	69002620	x			x			x			x						x
CS Profi II Universal	69004030	69002630	69002640	x			x			x			x						x
CS Profi II Universal Classic	69003040	69002630	69002640	x			x			x			x						x
CS Hybrid Universal	69004030	69062610	69002620	x			x			x			x						x
CS Hybrid Universal Classic	69003040	69002610	69002620	x			x			x			x						x
CS Eco II Volumen	69003010			x			x												
CS Eco II Standard	69004020			x			x												
Cs Eco II Universal	69004030			x			x												
CS Eco II Universal Classic	69003040			x			x												

### Ebenfalls zugelassene Dachaussteifung durch XL-Gurtsystem:

XL-Kit-4G-13,6m (Länge hinten flex. / vorne flex.)	69014900	4 Gurte
XL-Kit-8G-14,9m (Länge-hinten flex. / vorne flex.)	69014970	8 Gurte
XL-Kit-4G-13,6m (Länge-hinten fix / vorne fix)	69014980	4 Gurte
XL-Kit-4G-13,6m (Länge-hinten fix / vorne flex.)	69016240	4 Gurte
XL-Kit-8G-14,9m (Länge-hinten fix / vorne fix)	69016250	8 Gurte
XL-Kit-8G-14,9m (Länge hinten fix / vorne flex.)	69016260	8 Gurte