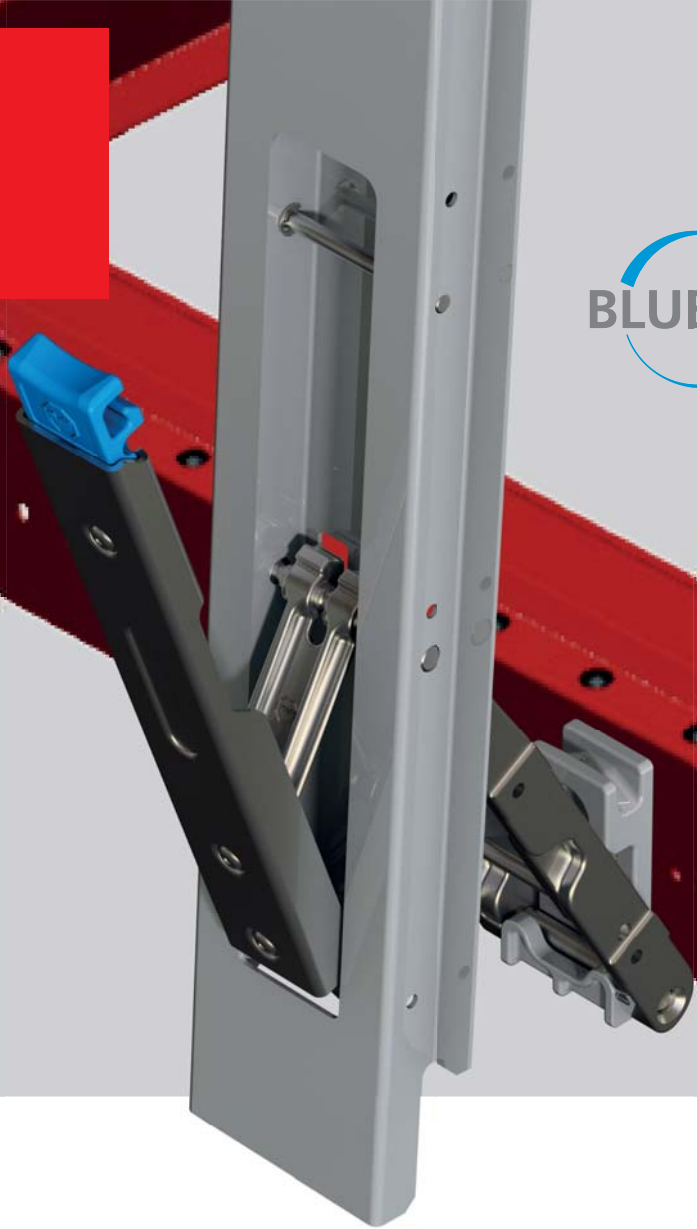


# Blueline CS-Mittelrunge Standard



## Das neue Rungensystem Blueline

Die Ingenieure und Produktentwickler hatten sich die Aufgabe gestellt, ein innovatives Rungensystem auf den Markt zu bringen, welches den unterschiedlichen Anforderungen von Bediener und Aufbaumonteur in der täglichen Praxis, sowie Fahrzeugbesitzer und Aufbaukonstrukteur in ökonomischer Sicht gerecht wird.

Es ist ihnen gelungen. Das neue Rungensystem Blueline basiert auf einer einfachen, modularen Bauweise, bei der alle Zubehörkomponenten mit der Runge über Niet- oder Schraubverbindungen montiert werden. Dazu zeichnen sich die neuen Blueline CS-Mittelrungen bereits optisch durch ein modernes Erscheinungsbild aus.

Nach der Blueline CS-Mittelrunge Aluminium präsentieren wir Ihnen nun mit den Blueline CS-Mittelrungen Standard und Kurz zwei Stahlversionen mit

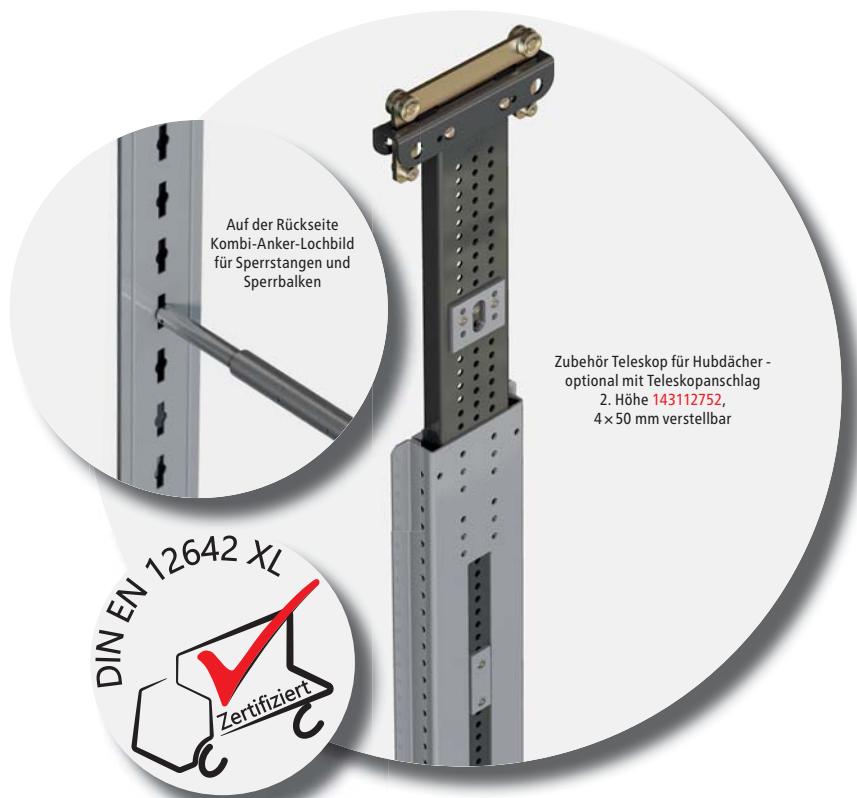
- Kombi-Anker-Lochbild für Sperrstangen und Sperrbalken auf der Rückseite des Rungenkörpers,
- der Option eines Laufwagen-Teleskops für den Einsatz bei Hubdächern,
- und der zusätzlichen Möglichkeit, dieses Laufwagen-Teleskop für die Fahrt mit angehobenem Dach zu arretieren (nur Version Standard).

## Zertifiziert nach DIN EN 12642 XL

Die Blueline CS-Mittelrunge Standard ist nach DEKRA Rungenanforderungsprofil in Verbindung mit DIN EN 12642 Code XL geprüft.

Bei zertifizierten Aufbauten werden benötigt:

Nutzlast [t]	Anzahl Mittelrungen [je Aufbauseite]
≤ 16,2	1
≤ 21,6	2
≤ 27,0	3



Auf der Rückseite  
Kombi-Anker-Lochbild  
für Sperrstangen und  
Sperrbalken

Zubehör Teleskop für Hubdächer -  
optional mit Teleskopanschlag  
2. Höhe 14312752,  
4x50 mm verstellbar



## BLUELINE CS-MITTLRUNGEN

### Blueline CS-Mittelrunge <sup>①</sup>

Rungenkörper Stahl verzinkt (Zink-Aluminium-Magnesium-Beschichtung).

	Typ	Maß h [mm]	Gewicht [kg]
143112738	Kurz	2100	17,25
143112789	Standard	2500	19,84

Die Blueline CS-Mittelrunge Kurz ist die günstige Alternative zur Standard-Version. Trotz der kleinen Bauhöhe ist sie für Aufbauten mit Hubdach geeignet (Auszug des Teleskopprofils maximal 600 mm), muss aber baubedingt auf das Fahrhöhenraster verzichten.

### Seitliche Durchladehöhen i.L.

Blueline Kurz 143112738:  
 Laufwagen gerade (⑤/⑥) 2190 - 2710 mm  
 Laufwagen gekröpft (⑦) 2370 - 2890 mm

Blueline Standard 143112789:  
 Laufwagen gerade (⑤/⑥) 2590 - 3110 mm  
 Laufwagen gekröpft (⑦) 2770 - 3290 mm

Zwischen den angegebenen Werten kann das Teleskopprofil in 5 mm Schritten montiert werden.

## ZUBEHÖR

### Rungenlager <sup>②</sup>

Gewicht 0,69 kg.  
 143112772

### Schraubensatz für Rungenlager

Ohne Abbildung.  
 670910077

## LAUFWAGENKOMPONENTEN

### Rollenblech mit Stahlrollen <sup>③</sup>

Passend für Edscha-Dachgurte, Stahlteile verzinkt. Gewicht 0,51 kg.  
 143112749

### Rollenblech mit KU-Rollen <sup>④</sup>

Passend für Edscha-Dachgurte, Stahlteile verzinkt. Gewicht 0,66 kg.  
 143112748

### Stützbleche

Stahl verzinkt.

	Pos.	Bautiefe [mm]	Gewicht [kg]
143112757	5	30	0,38
143112747	6	50	0,54

### Rollenblechaufnahme <sup>⑦</sup>

Stahl verzinkt. Gewicht 1,84 kg.  
 143112763

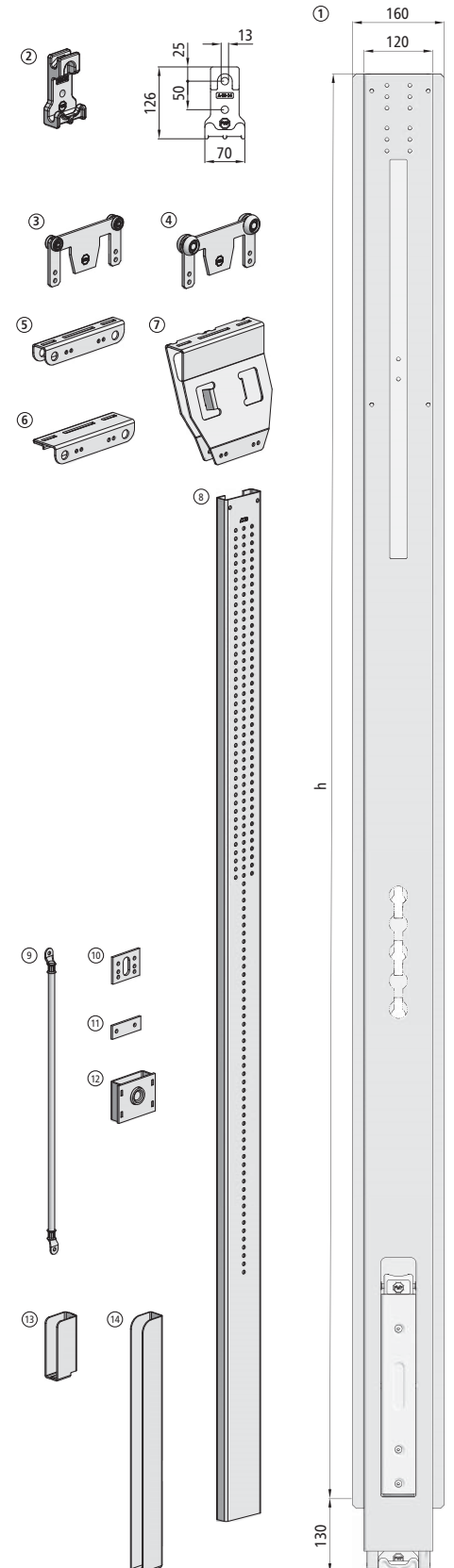
### Teleskopprofil <sup>⑧</sup>

Stahl verzinkt. Gewicht 7,15 kg.  
 143112762

Das Teleskopprofil verbindet die Runge mit dem Stützblech/der Rollenblechaufnahme. Zusätzliche Funktion als Teleskop bei Option Mittelrunge für Hubdächer (Zubehör Montagesatz Hubdach 143112735).

### Montagesatz

Ohne Abbildung.  
 Schrauben und Nieten zur Montage der Laufwagenkomponenten untereinander und des Laufwagens/Teleskopprofils an die Blueline CS-Mittelrunge Standard.  
 143112750



## ZUBEHÖR FÜR HUBDÄCHER

### Montagesatz Hubdach

Enthält alle Komponenten zur Montage des Teleskopprofils als Hubdach-Teleskop.  
 Inhalt: Expanderseil <sup>⑨</sup>, Anschlagplatte Vario <sup>⑩</sup>, Anschlagplatte <sup>⑪</sup> sowie passendes Nietmaterial. Gewicht 0,26 kg.  
 143112735

### Teleskopanschlag 2. Höhe <sup>⑫</sup>

Stahlteile verzinkt. Gewicht 0,48 kg.  
 143112752

In Verbindung mit dem in der Blueline CS-Mittelrunge Standard integrierten Fahrhöhenraster lässt sich mit dem Teleskopanschlag 2. Höhe das angehobene Dach bis zu 4 x 50 mm fest arretieren - auch für den Fahrbetrieb!  
 Erforderlich ist auch das Zubehör Montagesatz Hubdach 143112735.

## PLANENTASCHEN

### Planentasche T-Lock <sup>⑬</sup>

Höhe 110 mm, Stahl verzinkt. Gewicht 0,27 kg.  
 143112793

### Depot <sup>⑭</sup>

Höhe 470 mm, Stahl verzinkt. Gewicht 0,92 kg.  
 143112792