

# Blueline

## Kłonica środkowa CS Standard

BLUELINE

nowość

### Nowy system kłonic Blueline

Inżynierowie i projektanci postanowili wprowadzić na rynek innowacyjny system kłonic, który spełnia różne wymogi użytkowników i firm wykonujących zabudowy samochodowe w codziennej praktyce, jak również posiadaczy pojazdów konstruktorów zabudowy samochodowej, w zakresie ich ekonomicznego charakteru.

Praca nie poszła na marne. Nowy system kłonic Blueline bazuje na prostej, modułowej konstrukcji, pozwalającej na montaż wszelkich elementów osprzętu do kłonicy za pomocą nitów i złączy śrubowych. Ponadto kłonicy środkowe Blueline CS charakteryzują się nowoczesnym wyglądem.

Po przedstawieniu kłonicy środkowej Blueline CS Aluminium prezentujemy Państwu dwie wersje stalowe kłonicy środkowej Blueline CS - standardową oraz krótką.

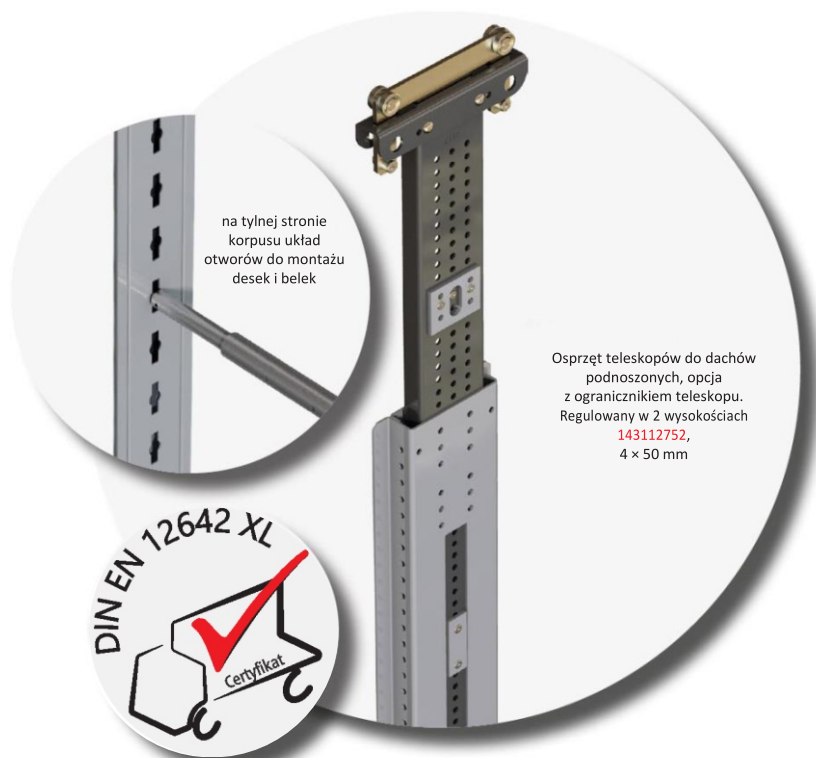
- Układ otworów do montażu desek i belek zabezpieczających znajduje się na tylnej stronie korpusu kłonicy,
- opcja teleskopu z wózkiem do stosowania w przypadku dachów podnoszonych,
- dodatkowa możliwość blokady teleskopu z wózkiem, umożliwiająca jazdę z podniesionym dachem (tylko wersja standardowa).

### Certyfikowany zgodnie z normą DIN EN 12642 XL

Kłonica środkowa Blueline CS Standard została poddana kontroli według profilu wymagań DEKRA dotyczących kłonic w powiązaniu z DIN EN 12642 Code XL.

W przypadku certyfikowanych zabudów wymaga się:

ciążenie użytkowe [t]	ilość kłonic środkowych [po stronie zabudowy]
≤16,2	1
≤21,6	2
≤27,0	3



## KŁONICE ŚRODKOWE BLUELINE CS

### Kłonica środkowa Blueline CS<sup>①</sup>

Korpus kłonicy: stal ocynkowana (powłoka z cynku, aluminium i magnezu).

Typ	Wymiar h [mm]	Masa [kg]
143112738 krótki	2100	17,25
143112789 standard	2500	19,84

Kłonica środkowa CS w wersji krótkiej to najkorzystniejsza alternatywa dla wersji standardowej. Mimo niewielkiej wysokości zabudowy nadaje się do zabudów z dachem podnoszonym (wysuw profilu teleskopu 600 mm), z przyczyn konstrukcyjnych konieczna jest rezygnacja z regulacji wysokości na otworach.

### Maksymalnie osiągalne wysokości ładunku

Blueline wersja krótka 143112738:  
Wózek prosty (5)⑥..... 2710 mm  
Wózek wygięty (7)..... 2890 mm

Blueline Standard 143112789:  
Wózek prosty (5)⑥..... 3110 mm  
Wózek wygięty (7)..... 3290 mm

## OSPRZĘT

### Gniazdo kłonicy<sup>②</sup>

Masa 0,69 kg.  
143112772

### Zestaw śrub do gniazda kłonicy

Brak rysunku.  
670910077

## ELEMENTY WÓZKA

### Błacha wózka jezdnego z rolkami stalowymi<sup>③</sup>

Pasuje do wózka słupka Edscha elementy stalowe ocynkowane. Masa 0,51 kg.  
143112749

### Błacha wózka jezdnego z rolkami z tworzywa sztucznego<sup>④</sup>

Pasuje do profilu kurtynowego Edscha elementy stalowe ocynkowane. Masa 0,66 kg.  
143112748

### Wsporniki blaszane

Stal ocynkowana.

	Poz.	Głębokość [mm]	Masa [kg]
143112757	5	30	0,38
143112747	6	50	0,54

### Uchwyt do blachy wózka jezdnego<sup>⑦</sup>

Stal ocynkowana. Masa 1,84 kg.  
143112763

### Profil teleskopu<sup>⑧</sup>

Stal ocynkowana. Masa 7,15 kg.  
143112762

Profil teleskopowy łączy kłonicę z wspornikiem blaszanym/uchwytem blachy rolkowej. Dodatkowa funkcja teleskopu w opcji kłonicy środkowej do dachów podnoszonych (Osprzęt do zestawu montażowego do dachów podnoszonych 143112735).

### Zestaw montażowy

Brak rysunku.  
Śruby i nity do montażu elementów wózka oraz do zamocowania wózka /profilu teleskopu do kłonicy środkowej Blueline CS Standard.  
143112750

## OSPRZĘT DO DACHÓW PODNOSZONYCH

### Zestaw montażowy do dachów podnoszonych

Zawiera wszystkie elementy do montażu profili teleskopowych w wersji z dachem podnoszonym.

Zawartość: Lina ekspandera<sup>⑨</sup>, płytki oporowa Vario<sup>⑩</sup>, Płytki oporowa<sup>⑪</sup> oraz dostosowane nity. Masa 0,26 kg.

143112735

### Ogranicznik teleskopu wysokość 2<sup>⑫</sup>

Elementy stalowe ocynkowane, masa 0,48 kg. 143112752

W połączeniu z regulacją wysokości na otworach, zintegrowaną z kłonicą środkową Blueline CS Standard możliwe jest zablokowanie ogranicznika teleskopu na drugiej wysokości w celu utrzymania dachu w pozycji podniesionej 4 x 50 mm również podczas jazdy!  
Wymagany jest również zestaw montażowy do dachów podnoszonych 143112735.

## TORBY NA PLANDEKĘ

### Kieszka na plandekę T- Lock<sup>⑬</sup>

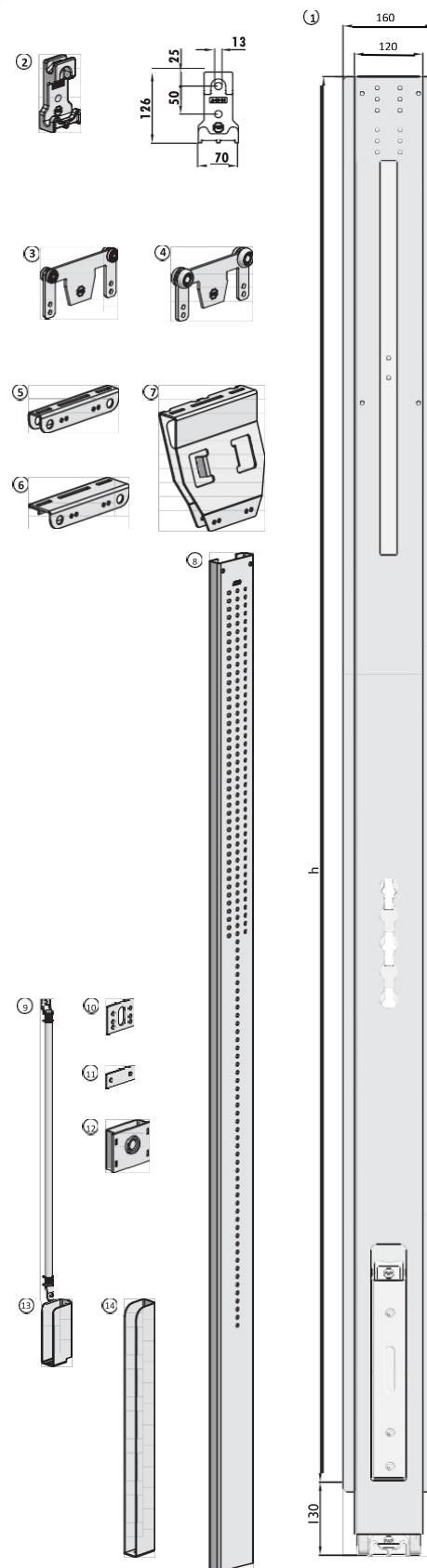
Wysokość 110 mm, Stal ocynkowana, masa 0,27 kg.

143112793

### Kieszka<sup>⑭</sup>

Wysokość 470 mm, Stal ocynkowana, masa 0,92 kg.

143112792



Rysunek Blueline CS-Kłonica środkowa z gniazdam 143112772.