







Coil Liner  
12.2000000

70 80

SB 903AP

KRONE



Coll Liner  
Coll Liner

70 80

QUALITY  
WORKS

SB 9039P

KRONE



 **KRONE**

Typ

SD

L: 13860 mm

W: 2550 mm

b/b<sub>max</sub>: 12000 mmb<sub>min</sub>: mm

Plate relating to dimensions pursuant to 96/53/EC

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH

e1\*2007/46\*0232

WKESD000000677650

	kg	39000	kg
0-	kg	0-	12000 kg
1-	kg	1-	9000 kg
2-	kg	2-	9000 kg
3-	kg	3-	9000 kg

Manufacturer's statutory plate pursuant to CR (EU) 19/2011

\*WKESD000000067650\*















































24-hour breakdown service  
SERVICE HOTLINE  
00800 225 55 76 63  
ENAC  
KRONA  
EN 12642-XL  
KRONA 2015



24-hour breakdown service

24-HOUR SERVICE HOTLINE

00800 225 55 76 63

LEAC

KRONE

EN 12642-XL



**KRONE** Werkzeuge, Standard Krone GmbH  
Typ: **SD** **WK15D-00000967850**

1. Länge	15,00 m	2. Höhe	2,30 m
3. Breite	2,30 m	4. Gewicht	1,50 t
5. Gewicht	1,50 t	6. Gewicht	1,50 t
7. Gewicht	1,50 t	8. Gewicht	1,50 t
9. Gewicht	1,50 t	10. Gewicht	1,50 t
11. Gewicht	1,50 t	12. Gewicht	1,50 t















NE



HICO



70

80

KRONE













 **KRONE**

A close-up photograph of a white metal beam, likely a component of a truck's chassis or a trailer. The beam is positioned diagonally across the frame. On its side, the Krone logo is printed in blue, consisting of a stylized 'K' inside a circle, followed by the word 'KRONE' in a bold, sans-serif font. The beam is resting on a surface of gravel. In the background, parts of a black metal structure, possibly a truck's frame or a trailer's support, are visible, along with a black strap or band.













---ZAWIESZENIE PNEUMATYCZNE



A - numer rejestracyjny pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - dane posiadacza pojazdu / właściciela pojazdu, D - dane pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, F3 - maksymalna masa całkowita, G - masa własna, H - okres ważności dowodu, I - data wydatku dowodu rejestracyjnego, K - numer świadectwa homologacji typu pojazdu, R1, P2, R3 - dane silnika, Q - stosunek mocy do ciężaru w kW/t, S1, S2 - liczba miejsc siedzących/stojących, E2, E3 - dopuszczalna masa całkowita pojazdu/ zespołu pojazdów, J - kategoria pojazdu, L - liczba osi, O.1, O.2 - maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem / bez hamulca, X - pozwolenie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu i daty następnego badania technicznego pojazdu.

## Pouczenie:

Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni organowi, który wydał dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

X TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

12.07.2022

12.07.2022

m.p.

m.p.



TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

X TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

SKP SWD/01

SKP SWD/05

SCI/D/002B

SWD/D/0001

PODPIS

PODPIS

TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

X TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO

m.p.

m.p.

DATA

DATA

