

## Elementy systemowe rusztowań jezdnych

### Rama pionowa (aluminium)

- + Ø 48 mm
- + zastosowanie do serii 10, 100, 1000

| Szerokość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-------------|------------|-----------|---------|
| 0,75        | 1,00       | 3,7       | 705174  |
| 0,75        | 2,00       | 7,2       | 705167  |



### Rama pionowa (aluminium)

- + Ø 48 mm
- + zastosowanie do serii 50, 500, 5000, 5500

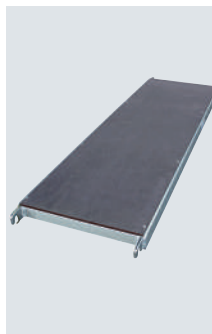
| Szerokość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-------------|------------|-----------|---------|
| 1,50        | 1,00       | 5,8       | 705198  |
| 1,50        | 2,00       | 11,6      | 705181  |



### Pomost (aluminium/drewno)

- + aluminiowa rama z wodoodporną płytą drewnianą
- + antypoślizgowa powierzchnia
- + możliwość składowania piętrowego

| Długość m | Szerokość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-------------|------------|-----------|---------|
| 2,00      | 0,63        | 0,08       | 14,0      | 701251  |
| 2,50      |             |            | 17,0      | 701268  |
| 3,00      |             | 0,09       | 23,0      | 701275  |



### Pomost z klapą (aluminium/drewno)

- + aluminiowa rama z wodoodporną płytą drewnianą
- + antypoślizgowa powierzchnia
- + możliwość składowania piętrowego

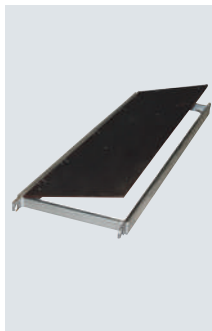
| Długość m | Szerokość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-------------|------------|-----------|---------|
| 2,00      | 0,63        | 0,08       | 14,0      | 701213  |
| 2,50      |             |            | 17,0      | 701220  |
| 3,00      |             | 0,09       | 23,0      | 701237  |



### Pomost z dużą klapą (aluminium/drewno)

- + do rusztowań serii 5500
- + aluminiowa rama z wodoodporną płytą drewnianą
- + antypoślizgowa powierzchnia
- + możliwość składowania pionowego

| Długość m | Szerokość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-------------|------------|-----------|---------|
| 2,00      | 0,63        | 0,08       | 13,5      | 701282  |



### Schody (aluminium)

- + do zastosowania w rusztowaniach jezdnych z schodami serii 5500

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 22,6      | 705594  |



### Burta podłużna (drewno)

- + ochrona boczna

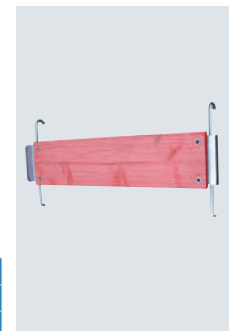
| Długość pola m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|----------------|------------|-----------|---------|
| 2,00           | 0,15       | 4,0       | 703712  |
| 2,50           |            | 5,0       | 703729  |
| 3,00           |            | 6,0       | 703736  |



### Burta poprzeczna (drewno)

- + ochrona boczna od strony czołowej

| Długość pola m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|----------------|------------|-----------|---------|
| 0,75           | 0,15       | 2,0       | 703743  |
| 1,50           |            | 2,6       | 703750  |



## Elementy systemowe rusztowań jezdnych

### Podpora (aluminium)

- + do stabilizacji rusztowań jezdnych
- + teleskopowa w celu wyrównania podłoża
- + zintegrowana z gumową nakładką

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 2,65      | 6,3       | 702760  |



### Rolka jezdna

- + Ø 200 mm
- + z regulacją wysokości
- + zakres regulacji: 300–580 mm

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 6,5       | 704108  |



### Ciężarek balastowy

- + do balastowania stabilizatora jezdnego i podpory rusztowania

| Wymiary m   | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-------------|------------|-----------|---------|
| 0,20 x 0,20 | 0,04       | 10,0      | 704306  |



### Rolka jezdna z powłoką gumową

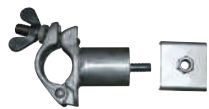
- + odpowiednia do delikatnych podłóg
- + Ø 200 mm
- + z regulacją wysokości
- + zakres regulacji: 300–580 mm

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 6,5       | 704184  |



### Uchwyt do ciężarków

- + do mocowania na ramie pionowej
- + na każdy uchwyt można założyć maksymalnie 2 sztuki ciężarków



| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 0,26      | 1,0       | 704191  |



### Rolka jezdna

- + Ø 150 mm
- + z regulacją wysokości
- + zakres regulacji: 220–335 mm

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 3,5       | 914118  |



### Uchwyt do ciężarków

- + do mocowania ciężarków balastowych na podporze (maks. 6 sztuk)
- + do rusztowań STABILO Serii 1000, 5000 i 5500

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 0,32      | 1,0       | 704146  |



### Rolka jezdna z powłoką gumową

- + odpowiednia do delikatnych podłóg
- + Ø 150 mm
- + z regulacją wysokości
- + zakres regulacji: 220–335 mm

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 3,5       | 914330  |



## Elementy systemowe rusztowań jezdnych

### Stężenie poziome (aluminium)

- + do usztywnienia rusztowania w kierunku pionowym

Do serii 10, 50, 100, 500, 1000, 5000

| Długość pola | Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| 2,00         | 2,58      | 2,0       | 702852  |
| 2,50         | 2,99      | 3,2       | 702845  |
| 3,00         | 3,43      | 3,7       | 702869  |

Do serii 5500

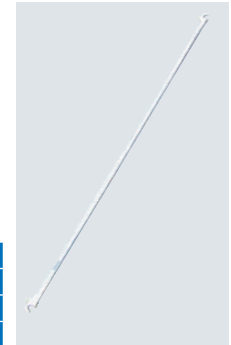
| Długość pola | Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| 2,00         | 2,73      | 2,0       | 702814  |



### Stężenie poziome (aluminium)

- + jako zabezpieczenie boczne i jednocześnie wzmocnienie boczne

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 2,00      | 1,5       | 702210  |
| 2,50      | 2,0       | 702203  |
| 3,00      | 3,3       | 702241  |



### Stężenie podstawy (stal)

- + wzmocnienie poziome do rusztowań serii 100 i 500

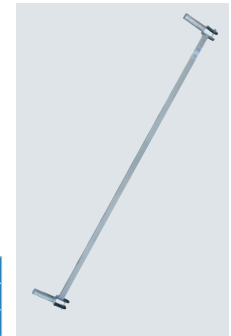
| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 2,00      | 5,0       | 704085  |
| 2,50      | 6,0       | 704078  |
| 3,00      | 7,0       | 704122  |



### Stężenie podstawy (stal)

- + wzmocnienie poziome do rusztowań serii 10 i 50

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 2,00      | 5,0       | 912848  |
| 2,50      | 5,5       | 912831  |



### GuardMatic-System®

- + kombinacja poręczy, listwy kolanowej i stężenia ukośnego
- + prosta i bezpieczna budowa rusztowania dzięki zamocowaniu poręczy GuardMatic-System® przed kolejnym pomostem
- + na czas transportu i przechowywania poręczę GuardMatic-System® można złożyć, zabezpieczyć paskiem w celu zaoszczędzenia miejsca

| Długość pola | Ciężar kg | Nr kat. |
|--------------|-----------|---------|
| 2,00         | 6,3       | 702579  |
| 2,50         | 7,4       | 702586  |



### Poręcz podwójna (aluminium)

- + dwuczęściowe zabezpieczenie boczne
- + prosty montaż i zwiększenie stabilności

| Długość m | Wysokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|------------|-----------|---------|
| 2,00      | 0,53       | 4,5       | 702517  |
| 2,50      |            | 4,5       | 702500  |
| 3,00      |            | 8,0       | 702531  |



### Stopień dodatkowy (aluminium)

- + ułatwienie przy wchodzeniu na rusztowanie
- + przeznaczony do rusztowań STABILO Serii 1000, 5000 i 5500

| Szerokość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-------------|-----------|---------|
| 0,45        | 2,0       | 703972  |



### Stabilizator (stal)

- + stabilny, wykonany ze stali ocynkowanej

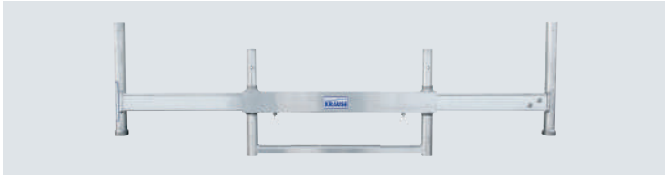


|             | Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-------------|-----------|-----------|---------|
| Do serii 10 | 1,67      | 6,5       | 914071  |
| Do serii 50 | 1,90      | 9,5       | 704177  |

## Elementy systemowe rusztowań jezdnych

### Stabilizator teleskopowy (aluminium)

- + z wbudowanym elementem przesuwным 0,75 m
- + do rusztowań STABILO Serii 100



| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 1,90      | 10,0      | 704207  |

### Element przesuwny (aluminium)

- + element przesuwny 0,75 m



| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 0,75      | 3,9       | 703927  |

### Stabilizator teleskopowy (aluminium)

- + z wbudowanym elementem przesuwным 1,50 m
- + do rusztowań STABILO Serii 500



| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 1,90      | 13,0      | 704214  |

### Element przesuwny (aluminium)

- + element przesuwny 1,50 m



| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 1,50      | 6,5       | 703934  |

### Stopa

- + do rusztowań MONTO ProTec i STABILO Serii 10 i 50

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 0,6       | 914026  |



### Tuleja redukcyjna

- + redukuje różnicę przekroju trzpienia rolek jezdnych Ø 200 mm w ramie pionowej bez stabilizatora

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 0,3       | 704160  |



### Zawieszana półka na narzędzia

- + możliwość zawieszenia na wszystkich ramach pionowych rusztowań jezdnych KRAUSE z serii: ClimTec®, ProTec® i STABILO®
- + wymiary: 500 x 300 x 100 mm
- + nośność do max. 10 kg

Więcej informacji na str. 90

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 1,7       | 210869  |



### Teczka na dokumenty do oznaczania rusztowań

- + do przechowywania dokumentacji na rusztowania oraz instrukcji montażu i użytkowania

| Artykuł                    | Nr kat. |
|----------------------------|---------|
| Teczka na dokumenty        | 202338  |
| Arkusz kontrolny (25 szt.) | 202345  |



## Elementy systemowe rusztowań jezdnych

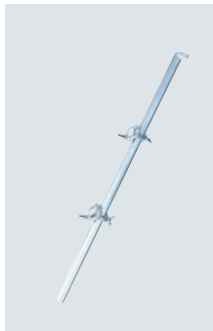
### Łącznik kotwiący 1,20 m (stal)

- + składa się z łącznika kotwiącego i 2 sprzęgieł krzyżowych

**Uwaga:**

Przy korzystaniu z łączników kotwiących (co najmniej 2 łączniki), nie wolno rezygnować z zalecanego balastowania, względnie z montażu podpór. Należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 1,20      | 6,9       | 910059  |



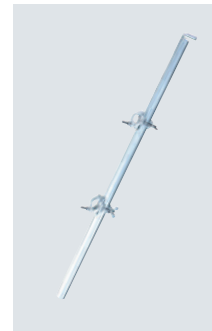
### Łącznik kotwiący 1,50 m (stal)

- + składa się z łącznika kotwiącego i 2 sprzęgieł krzyżowych

**Uwaga:**

Przy korzystaniu z łączników kotwiących (co najmniej 2 łączniki), nie wolno rezygnować z zalecanego balastowania, względnie z montażu podpór. Należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 1,50      | 8,4       | 910066  |



### Śruba z łbem młotkowym

- + M 14 do wszystkich elementów konstrukcyjnych mocowanych za pomocą sprzęgieł rusztowaniowych

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 0,09      | 708205  |



### Nakrętka kołnierzowa

- + M 14, rozstaw klucza 22, do wszystkich elementów konstrukcyjnych mocowanych za pomocą sprzęgieł rusztowaniowych

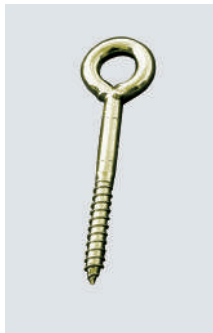
| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 0,04      | 708212  |



### Śruba z łbem oczkowym

- + Ø 12 mm
- + do kotwienia rusztowania na danym podłożu

| Długość m | Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|-----------|---------|
| 0,17      | 0,18      | 708106  |
| 0,28      | 0,3       | 708113  |



### Zawleczka

- + do zabezpieczenia ramy pionowej przed uniesieniem z mocowań

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 0,1       | 704405  |



### Sprzęgło

- + sztywne 90°, SW 22 do rur Ø 48,3 mm
- + obciążenie 9,1 kn
- + zgodne z PN-EN 74-1 RA BB

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 1,0       | 708007  |



### Sprzęgło obrotowe

- + obrotowe, SW 22 do rur Ø 48,3 mm
- + obciążenie 9,1 kn
- + zgodne z PN-EN 74-1 RA BB

| Ciężar kg | Nr kat. |
|-----------|---------|
| 1,2       | 708014  |

