

STABILO® System

Elementy systemowe rusztowań jezdnych

Rama pionowa (aluminium)

- Ø 48 mm.
- Zastosowanie do serii 10, 100 i 1000.

Szerokość m	0,75	0,75
Wysokość m	1,00	2,00
Ciężar kg	3,7	7,2
Nr katalogowy	705174	705167



Rama pionowa (aluminium)

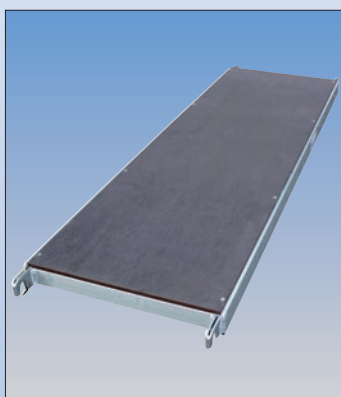
- Ø 48 mm.
- Zastosowanie do serii 50, 500 i 5000.

Szerokość m	1,50	1,50
Wysokość m	1,00	2,00
Ciężar kg	5,8	11,6
Nr katalogowy	705198	705181



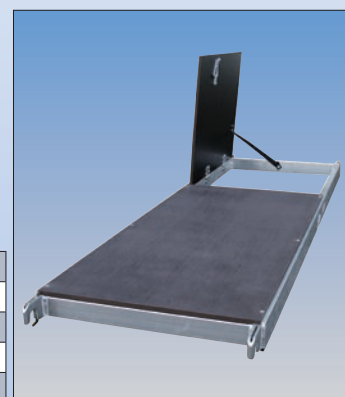
Pomost (alum. / drewno)

Długość m	2,00	2,50	3,00
Szerokość m	0,63	0,63	0,63
Wysokość m	0,08	0,08	0,08
Ciężar kg	14,0	17,0	23,0
Nr katalogowy	701251	701268	701275



Pomost z klapą

Długość m	2,00	2,50	3,00
Szerokość m	0,63	0,63	0,63
Wysokość m	0,08	0,08	0,08
Ciężar kg	14,0	17,0	23,0
Nr katalogowy	701213	701220	701237



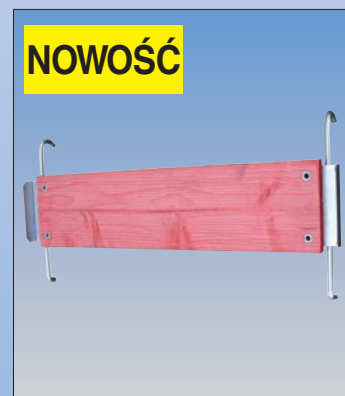
Burta podłużna (drewno)

Długość m	2,00	2,50	3,00
Wysokość m	0,15	0,15	0,15
Ciężar kg	4,0	5,0	6,0
Nr katalogowy	703712	703729	703736



Burta poprzeczna (drewno)

Długość m	0,75	1,50
Wysokość m	0,15	0,15
Ciężar kg	2,0	3,0
Nr katalogowy	703743	703750



Podpora (aluminium)

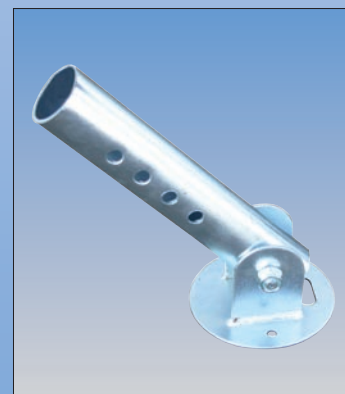
- Teleskopowy, dzięki czemu można kompensować nierówności podłoża

Długość m	2,65
Ciężar kg	8,0
Nr katalogowy	914095



Regulowana stopa do podpory

Nr katalogowy	914033
---------------	--------



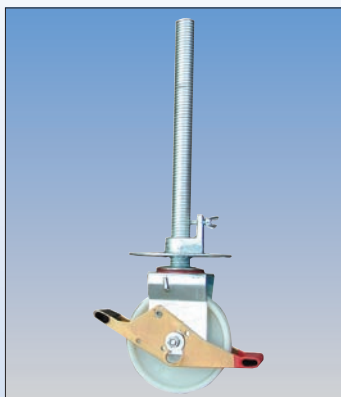
STABILO® System

Elementy systemowe rusztowań jezdnych

Rolka jezdna z regulacją wysokości

- \varnothing 200 mm

Ciężar	kg	6,5
Nr katalogowy		704108



Rolka jezdna z powłoką gumową

- \varnothing 200 mm.
- Z regulowaną wysokością; guma zabezpiecza podłoże przed uszkodzeniami.

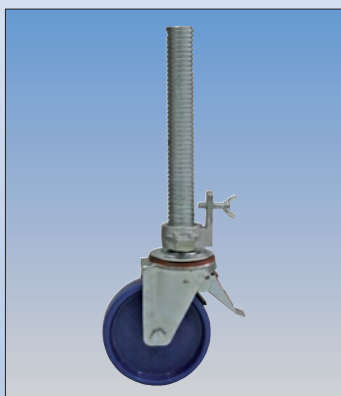
Ciężar	kg	6,5
Nr katalogowy		704184



Rolka jezdna z regulacją wysokości

- \varnothing 150 mm

Ciężar	kg	3,5
Nr katalogowy		914101



Rolka jezdna z powłoką gumową

- \varnothing 150 mm.
- Z regulowaną wysokością; guma zabezpiecza podłoże przed uszkodzeniami.

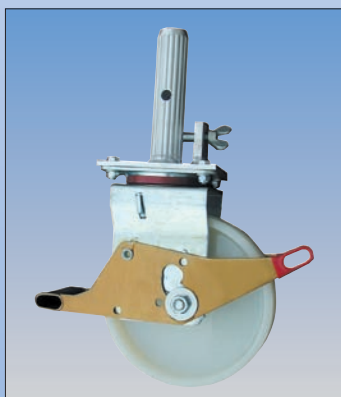
Ciężar	kg	3,5
Nr katalogowy		714138



Rolka jezdna sztywna

- \varnothing 200 mm

Ciężar	kg	4,0
Nr katalogowy		704115



Ciężarek balastowy

- Do balastowania stabilizatora jezdnych i podpory.

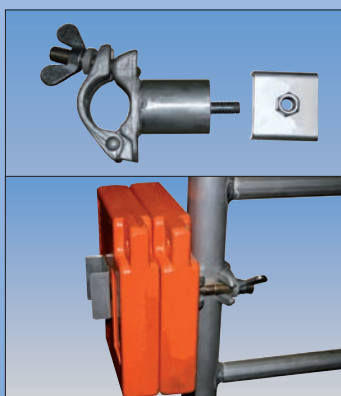
Wymiary	m	0,20 x 0,20
Wysokość	m	0,04
Ciężar	kg	10,0
Nr katalogowy		704306



Uchwyt do ciężarków

- Do mocowania na ramie pionowej jako dodatkowe mocowanie ciężarków balastowych.
- Na każdy uchwyt można założyć maks. dwa ciężarki balastowe.

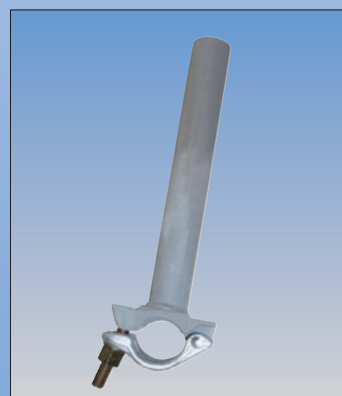
Długość	m	0,26
Ciężar	kg	1,0
Nr katalogowy		704191



Uchwyt do ciężarków

- Do mocowania ciężarków balastowych na podporze (maks. 6 sztuk).
- W przypadku rusztowań serii 1000 i 5000 uchwyt znajduje się w komplecie rusztowania.

Długość	m	0,32
Ciężar	kg	1,0
Nr katalogowy		704146



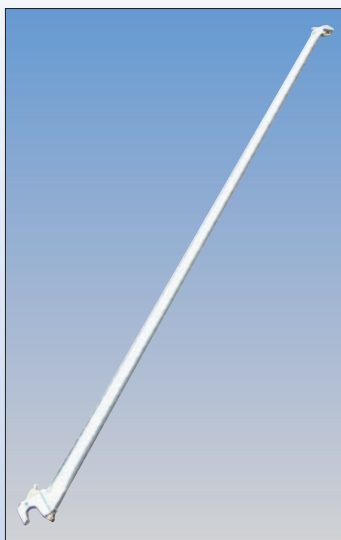
STABILO® System

Elementy systemowe rusztowań jezdnych

Stężenie ukośne (aluminium)

- Z opatentowanymi zaczepami mocującymi.
- Do usztywniania rusztowania.

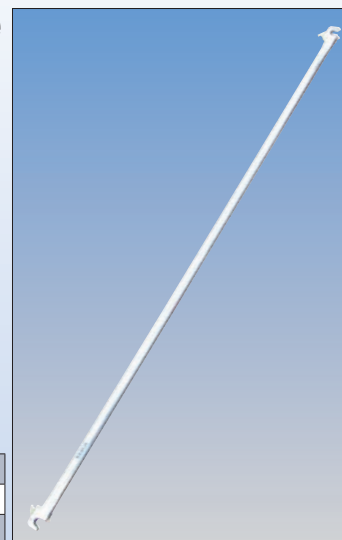
Dł. pola m	2,00	2,50	3,00
Długość m	2,58	2,99	3,43
Ciężar kg	2,0	3,2	3,7
Nr katalogowy	702852	702845	702869



Stężenie poziome (aluminium)

- Jako zabezpieczenie boczne i jednocześnie wzmocnienie poziome.

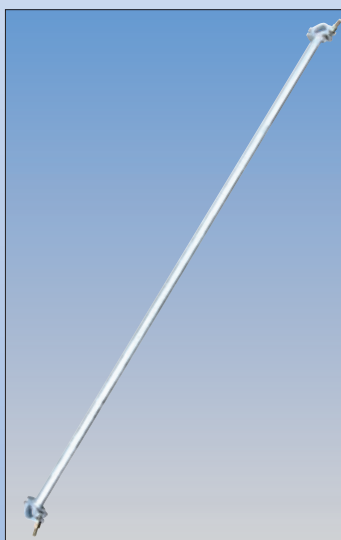
Długość m	2,00	2,50	3,00
Ciężar kg	1,5	2,0	3,3
Nr katalogowy	702210	702203	702241



Stężenie podstawy (stal)

- Wzmocnienie poziome do rusztowań serii 100 i 500.

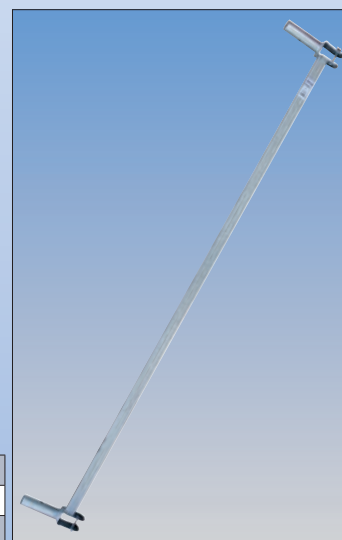
Długość m	2,00	2,50	3,00
Ciężar kg	5,0	6,0	7,0
Nr katalogowy	704085	704078	704122



Stężenie podstawy (stal)

- Wzmocnienie poziome do rusztowań serii 10 i 50.

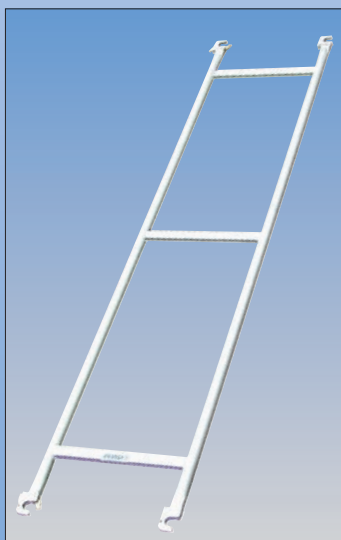
Długość m	2,00	2,50
Ciężar kg	5,0	5,5
Nr katalogowy	912848	912831



Poręcz podwójna (aluminium)

- Dwuczęściowe zabezpieczenie boczne, zwiększające stabilność.
- Łatwy montaż.

Długość m	2,00	2,50	3,00
Wysokość m	0,53	0,53	0,53
Ciężar kg	3,5	4,5	7,0
Nr katalogowy	702517	702500	702531



Stopień dodatkowy (aluminium)

- Ułatwienie przy wchodzeniu na rusztowanie.
- W rusztowaniach serii 1000 i 5000 element znajduje się w zestawach.

Szerokość m	0,45
Ciężar kg	2,0
Nr katalogowy	703972



STABILO® System

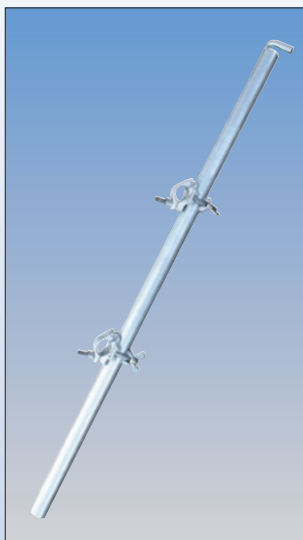
Elementy systemowe rusztowań jezdnych

Łącznik kotwiący 1,20 m (stal)

- Zestaw składa się z łącznika kotwiącego i 2 sprzęgieł krzyżowych.

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

Długość m	1,20
Ciężar kg	6,9
Nr katalogowy	910059

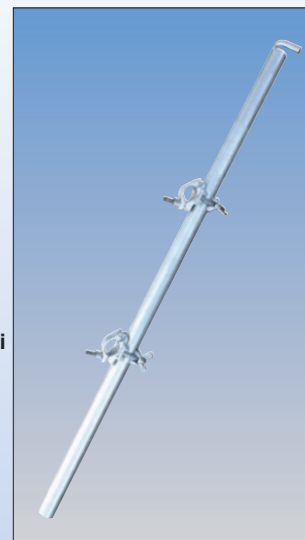


Łącznik kotwiący 1,50 m (stal)

- Zestaw składa się z łącznika kotwiącego i 2 sprzęgieł krzyżowych.

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

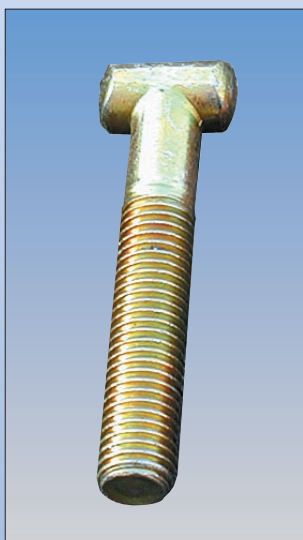
Długość m	1,50
Ciężar kg	8,4
Nr katalogowy	910066



Śruba z łbem młotkowym

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

Ciężar kg	0,09
Nr katalogowy	708205



Nakrętka kołnierzowa

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

Ciężar kg	0,04
Nr katalogowy	708212



Śruba z łbem oczkowym

- \varnothing 12 mm.
- Do kotwienia rusztowania w danym podłożu.

Długość m	0,12	0,23
Ciężar kg	0,18	0,3
Nr katalogowy	708106	708113



Zawleczka

- Do zabezpieczania ramy pionowej przed uniesieniem z mocowań.

Ciężar kg	0,1
Nr katalogowy	704405

