



# KATALOG

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE





# Spis treści ■

WSTĘP	4
WYKAZ ELEMENTÓW	5
RUSZTOWANIA MP MINI	10
RUSZTOWANIA MP 600	12
RUSZTOWANIA MP 800	14
RUSZTOWANIA MP 1000	16
RUSZTOWANIA MP 2000	19
SIEĆ PARTNERSKA	22

# Wstęp

Rusztowania przejezdne MP MINI, MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000 stosowane są do prac budowlanych i montażowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Szczególne zastosowanie znajdują przy pracach instalatorskich, wykończeniowych, antykorozyjnych itp.

W poszczególnych seriach rusztowań przejezdnych można wykorzystać typowe elementy systemu, które umożliwiają rozwijanie posiadanych już wcześniej typoszeregów. Dzięki zastosowanym samozatraskowym zaciskom montaż, demontaż i przebudowa odbywa się bez dodatkowych narzędzi – szybko i sprawnie.

Wysokogatunkowe aluminium nadaje całej grupie rusztowań przejezdnych lekkości i wyjątkowej trwałości. Zastosowanie samonastawnych kółek o średnicy 200 mm i 125 mm umożliwia wygodne manewrowanie. Po ustawieniu rusztowania w żądanym miejscu zabezpiecza się je za pomocą hamulca nożnego. Dodatkowo precyzyjne ustawienie konstrukcji zapewniają podstawki regulowane, umożliwiające dokładne wypoziomowanie konstrukcji. Stateczność rusztowania zapewniona jest dzięki belkom jezdnym uniwersalnym i rozsuwanym oraz podporom.

Ramy aluminiowe mają konstrukcję szczeblową. Żebrowane szczeble zapewniają bezpieczeństwo wchodzącym na rusztowanie montażystom. Konstrukcja ram umożliwia ułożenie pomostów w modułach 27,5 cm na całej wysokości rusztowania, co znacznie ułatwia regulację wysokości pracy. Po złożeniu rusztowania zajmują niewiele miejsca podczas magazynowania i transportu.

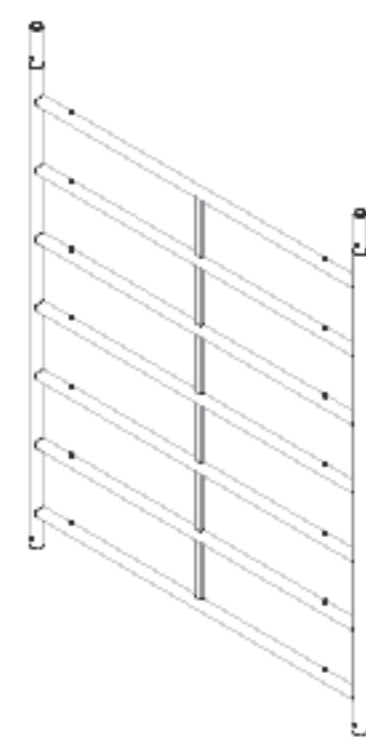
Rusztowania przejezdne posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa nr B/02/012/07, wydany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Typ rusztowania	Wymiary platformy [m]	Wysokość pomostu roboczego [m]	Obciążenie użytkowe pomostu roboczego [kN/m <sup>2</sup> ]
MP MINI	1,80x0,75	0,90-3,53	2
MP 600	1,80x0,75	2,32-5,07	2
MP 800	1,80x1,50	2,17-11,80	2
MP 1000	2,80x0,75	2,32-11,95	2
MP 2000	2,85x1,50	2,17-10,85	2

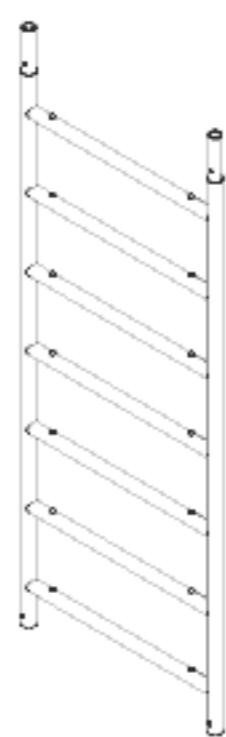
ALTRAD-Mostostal, lider w branży rusztowań, oferuje również systemy ramowe Mostostal Plus i modułowe ROTAX Plus oraz szalunki ścienne MIDI BOX, MIDI BOX Plus i stropowe – system stropu tradycyjnego i ALUstrop.



### 1. Rama nośna MP-126 i MP-102



MP-126

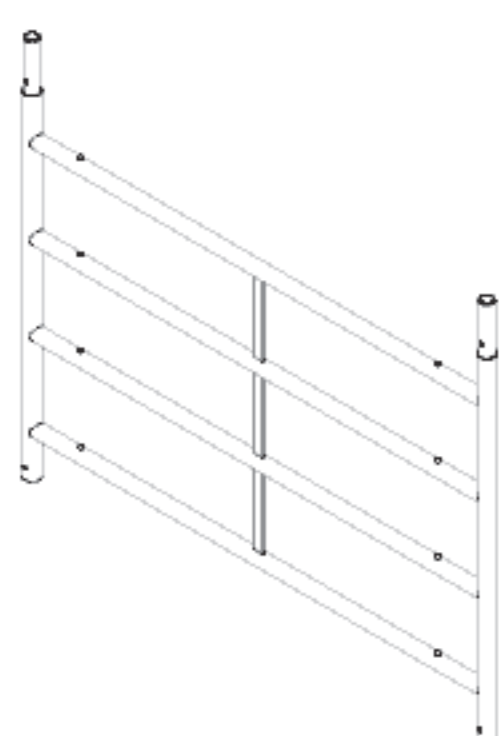


MP-102

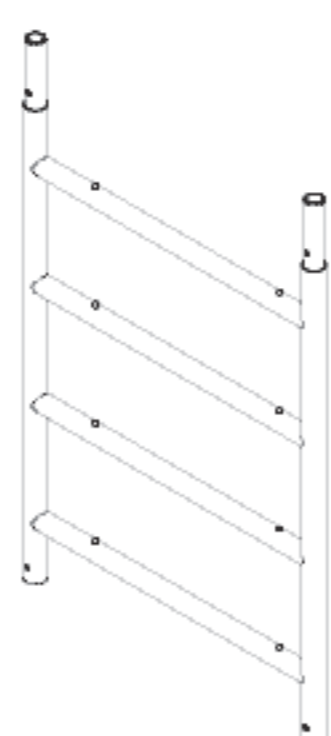
Pionowa rama nośna, wykonana z aluminium, do zaczepiania pomostów i stężeń, antypoślizgowe szczeble o powierzchni żeberkowanej zapewniają bezpieczeństwo i pewne podparcie dla wchodzącego. Rozstaw szczebli na ramie co 27,5 cm.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-126	2,00x1,50	13,2	MP 800 MP 2000
MP-102	2,00x0,75	8,65	MP 600 MP 1000 MP 2000

### 2. Rama czołowa MP-127 i MP-103



MP-127

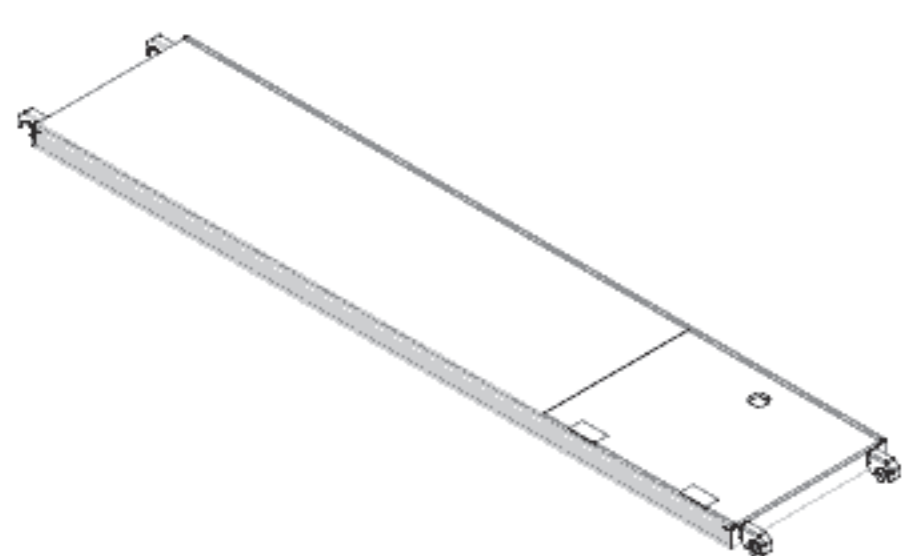


MP-103

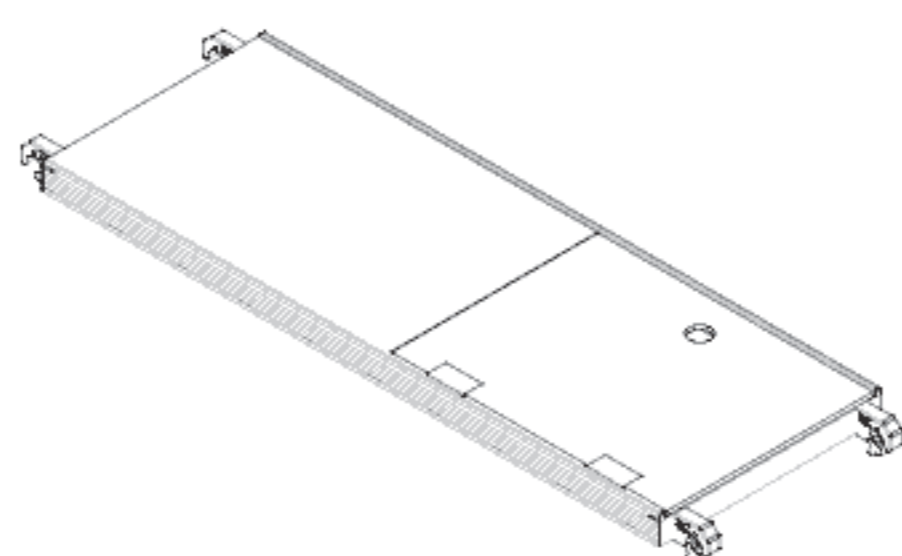
Pionowa rama nośna, wykonana z aluminium, do zaczepiania pomostów i stężeń, antypoślizgowe szczeble o powierzchni żeberkowanej zapewniają bezpieczeństwo i pewne podparcie dla wchodzącego. Rozstaw szczebli na ramie co 27,5 cm.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-127	1,10x1,50	7,76	MP 800 MP 2000
MP-103	1,10x0,75	5,19	MP 600 MP 1000

### 3. Pomost przejściowy z klapą MP-104 i MP-117



MP-104



MP-117

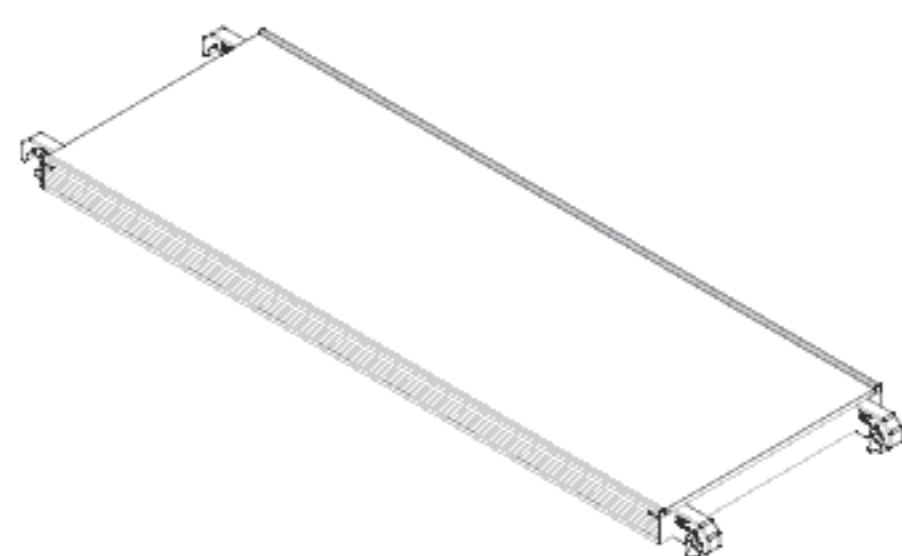
Pomost przejściowy z klapą, wykonany z rami aluminiowej wyłożonej wielowarstwową sklejką wodoodporną o powierzchni antypoślizgowej. Zapewnia swobodną komunikację pionową na kondygnacjach rusztowania. Montowany na szczeblu rami za pomocą zaczepu zapadkowego.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-104	2,85x0,61	20,8	MP 1000 MP 2000
MP-117	1,80x0,61	14,2	MP 600 MP 800

### 4. Pomost aluminiowy ze sklejką MP-115 i MP-129



MP-115

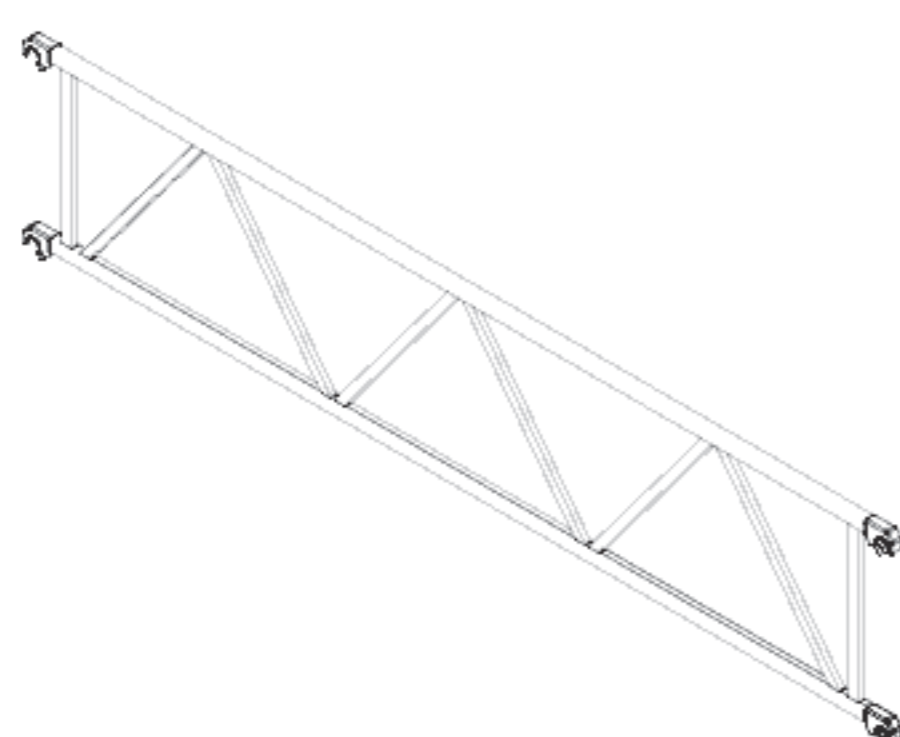


MP-129

Pomost aluminiowo-sklejkowy, wykonany z rami aluminiowej wyłożonej wielowarstwową sklejką wodoodporną o powierzchni antypoślizgowej. Dodatkowy pomost roboczy. Montowany na szczeblu rami za pomocą zaczepu zapadkowego.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-115	2,85x0,61	19,1	MP 2000
MP-129	1,80x0,61	12,4	MP 800

### 5. Dźwigar poręczowy MP-105

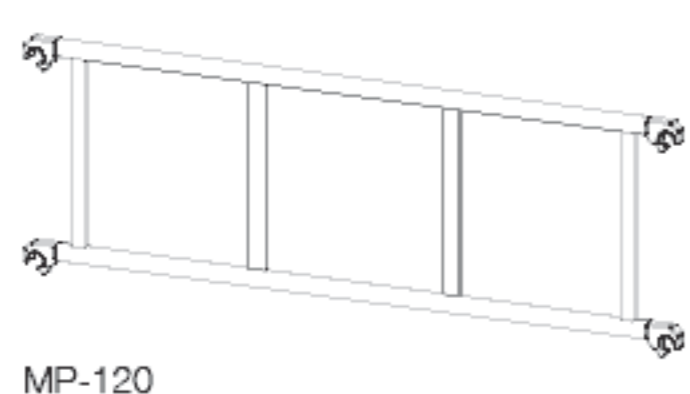


MP-105

Służy do zabezpieczenia stanowiska pracy na najwyższej kondygnacji rusztowania. Montowany na szczeblach rami pionowej za pomocą zaczepów zapadkowych.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-105	2,85	8,02	MP 1000 MP 2000

### 6. Poręcz podwójna MP-120

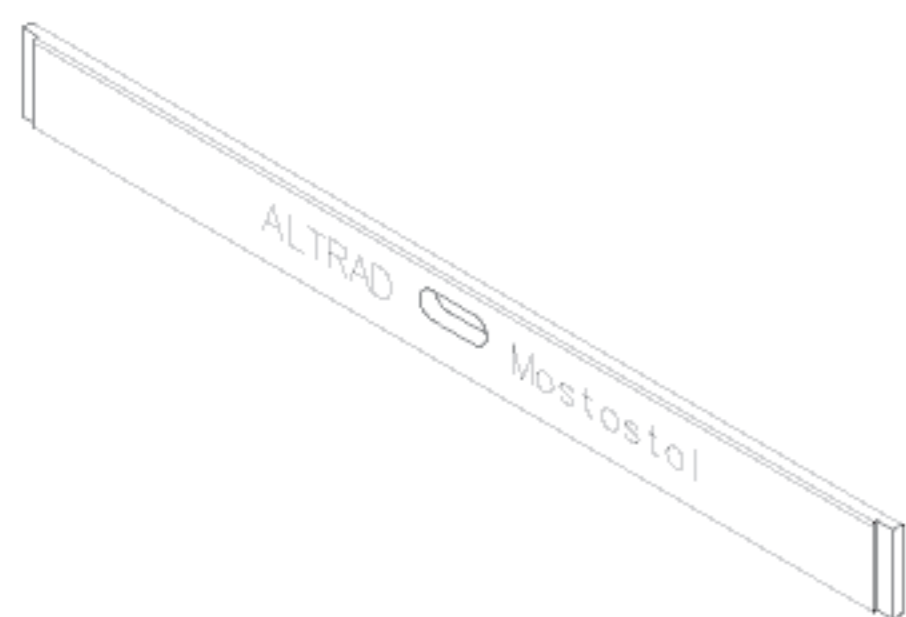


MP-120

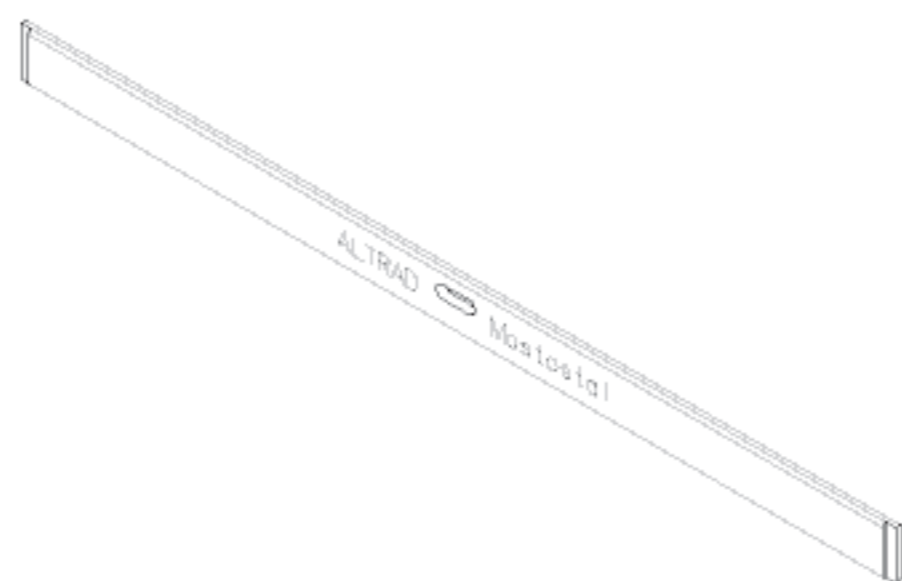
Zapewnia bezpieczeństwo na najwyższej kondygnacji rusztowania. Usztywnia konstrukcję rusztowania.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-120	1,80	5,23	MP 600 MP 800

### 7. Krawężnik podłużny MP-110 i MP-119



MP-119



MP-110

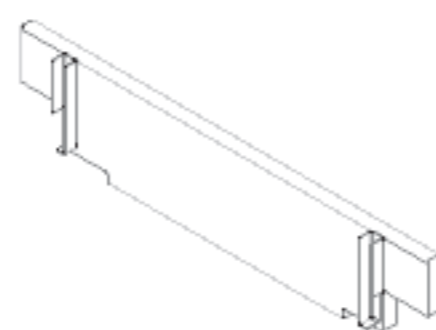
Krawężnik drewniany, malowany farbą ftalową. Zabezpiecza rusztowanie od strony dłuższego boku konstrukcji.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-110	2,85	6,68	MP 1000 MP 2000
MP-119	1,80	4,12	MP MINI MP 600 MP 800

### 8. Krawężnik poprzeczny MP-124 i MP-111



MP-124

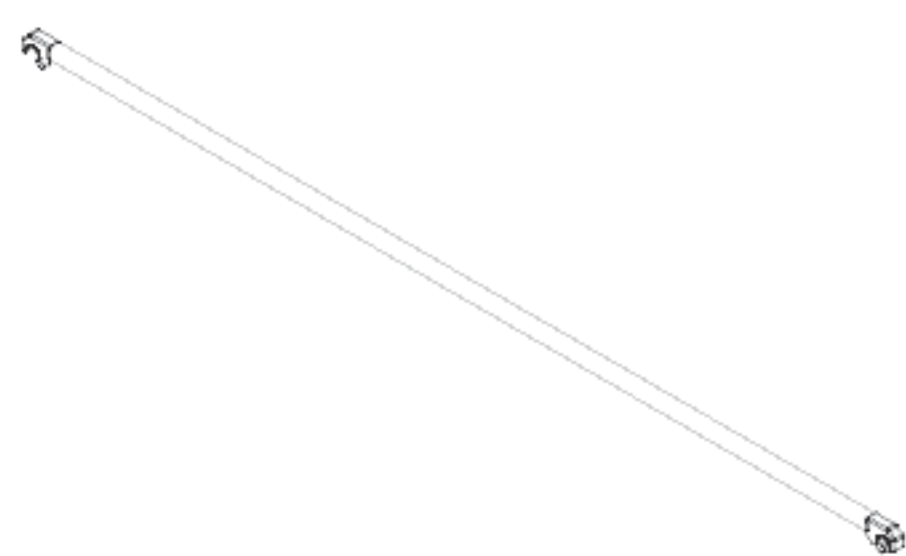


MP-111

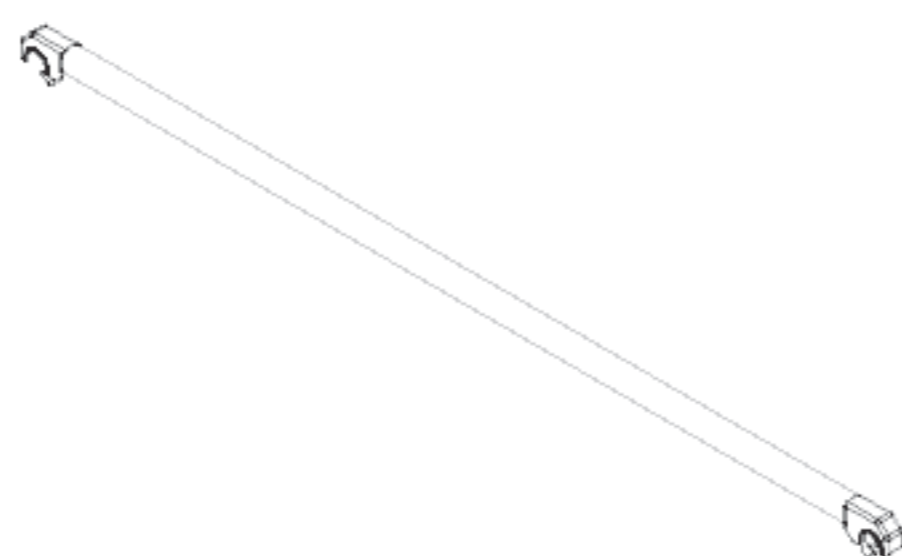
Zabezpiecza pomost roboczy od czoła. Drewniany, malowany farbą ftalową, zakończony stalowymi okuciami, które umożliwiają montaż bez dodatkowego mocowania.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-124	1,50	3,70	MP 800 MP 2000
MP-111	0,75	2,11	MP MINI MP 600 MP 1000

### 9. Stężenie poziome (poręcz) MP-107 i MP-135



MP-107

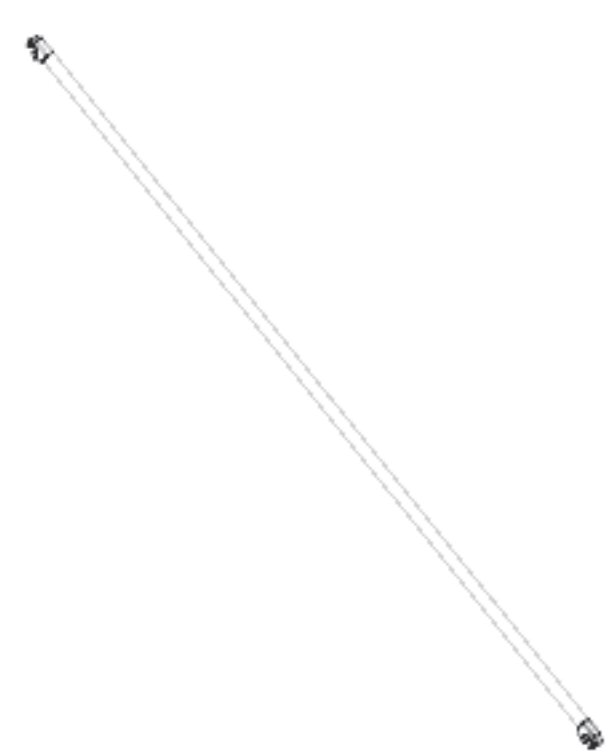


MP-135

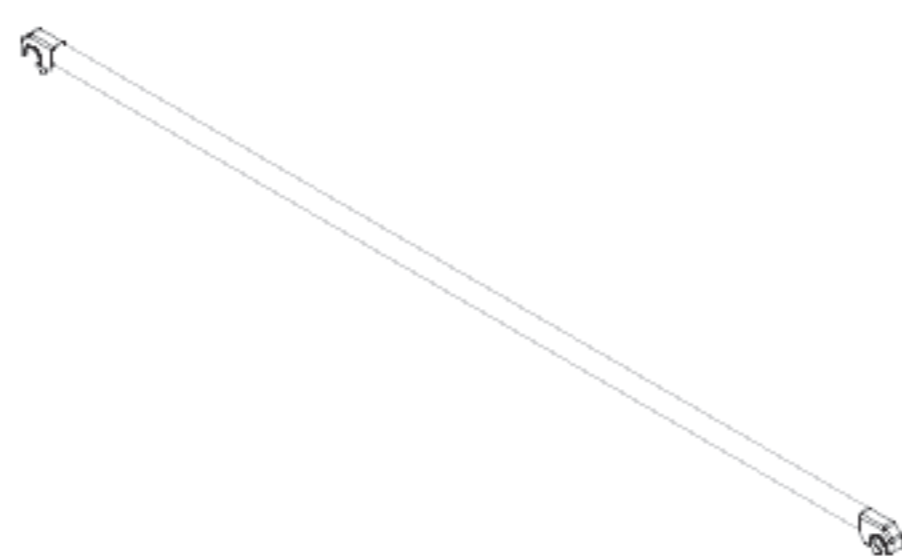
Pełni funkcję poręczy zabezpieczającej przy wchodzeniu na wyższe kondygnacje rusztowania. Zaczepy zapadkowe po obu stronach opasają szczeble drabiny pionowej mocnym uchwytem. Niebieska barwa zapadek pozwala łatwo rozpoznać element.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-107	2,85	2,75	MP 1000 MP 2000
MP-135	1,80	1,95	MP MINI MP 600 MP 800

### 10. Stężenie pionowe ukośne MP-109 i MP-113



MP-109

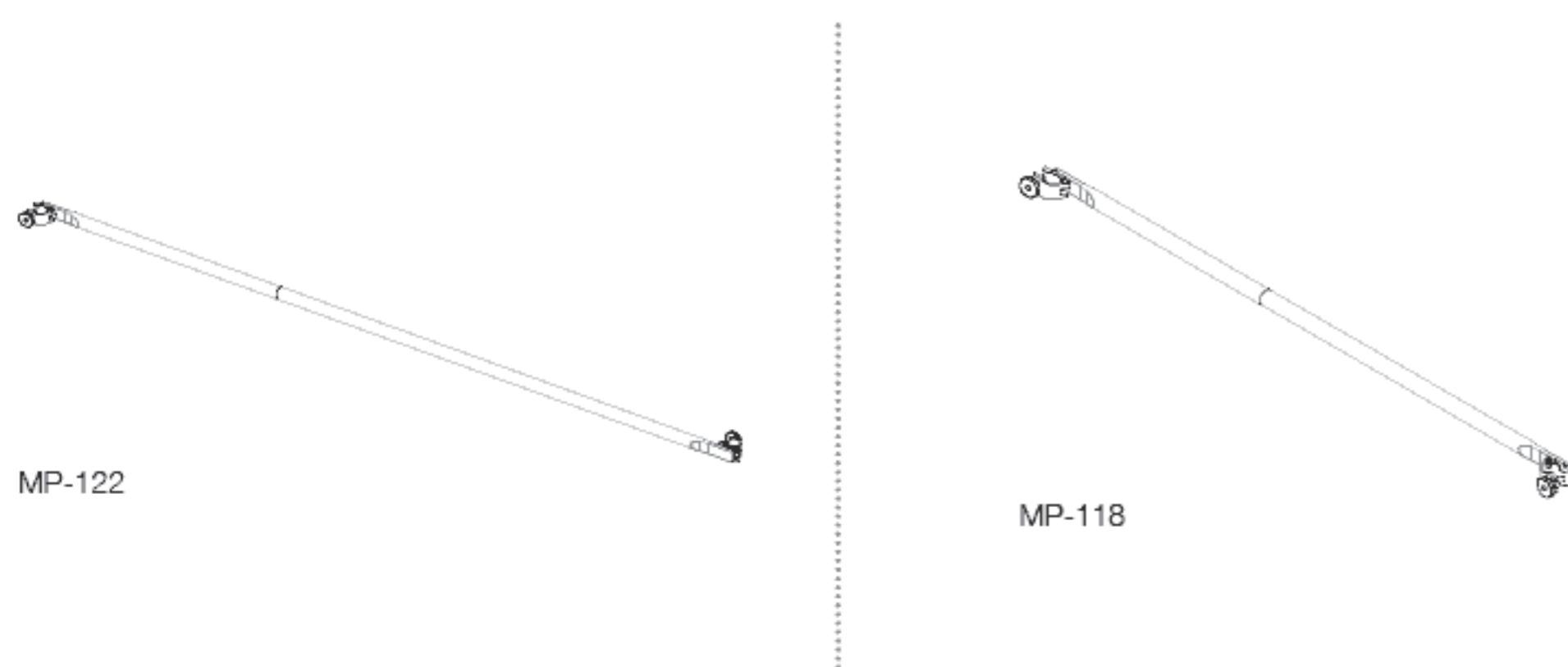


MP-113

Stężenia pionowe ukośne 3,29 m i 2,44 m służą do usztywnienia rusztowania w pionie. Montowane na szczeblach przeciwległych ram za pomocą zaczepów zapadkowych, oznaczonych dla łatwiejszego rozpoznania kolorem czerwonym.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-109	3,29	3,08	MP 1000 MP 2000
MP-113	2,44	2,45	MP MINI MP 600 MP 800

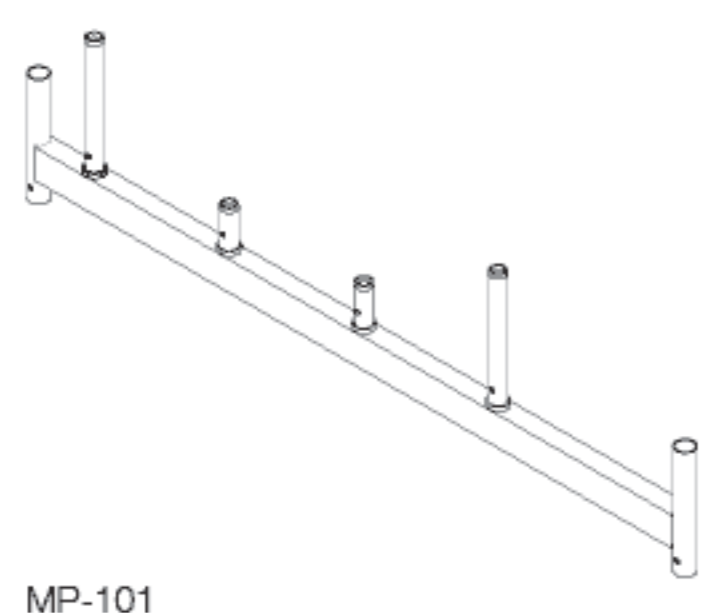
## 11. Stężenie poziome ukośne MP-122 i MP-118



Stężenie poziome ukośne służy do usztywnienia rusztowania w poziomie. Montuje się je na przeciwległych ramach za pomocą połączeń.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla pomostów [m]	Dla serii
MP-122	2,95	7,58	2,85	MP 1000
MP-118	1,95	5,50	1,80	MP MINI MP 600

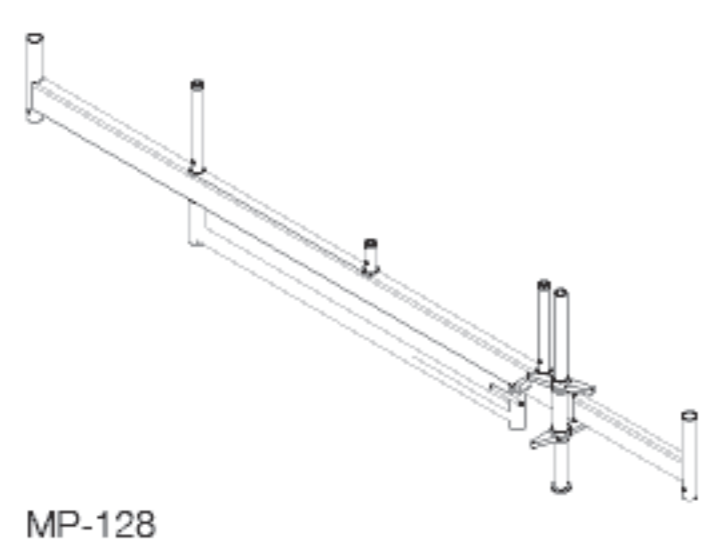
## 12. Belka jezdna MP-101



Przenosi obciążenie całej konstrukcji ram, pomostów i stężeń równomiernie na koła jezdne.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-101	1,80	16,4	MP 600 MP 1000

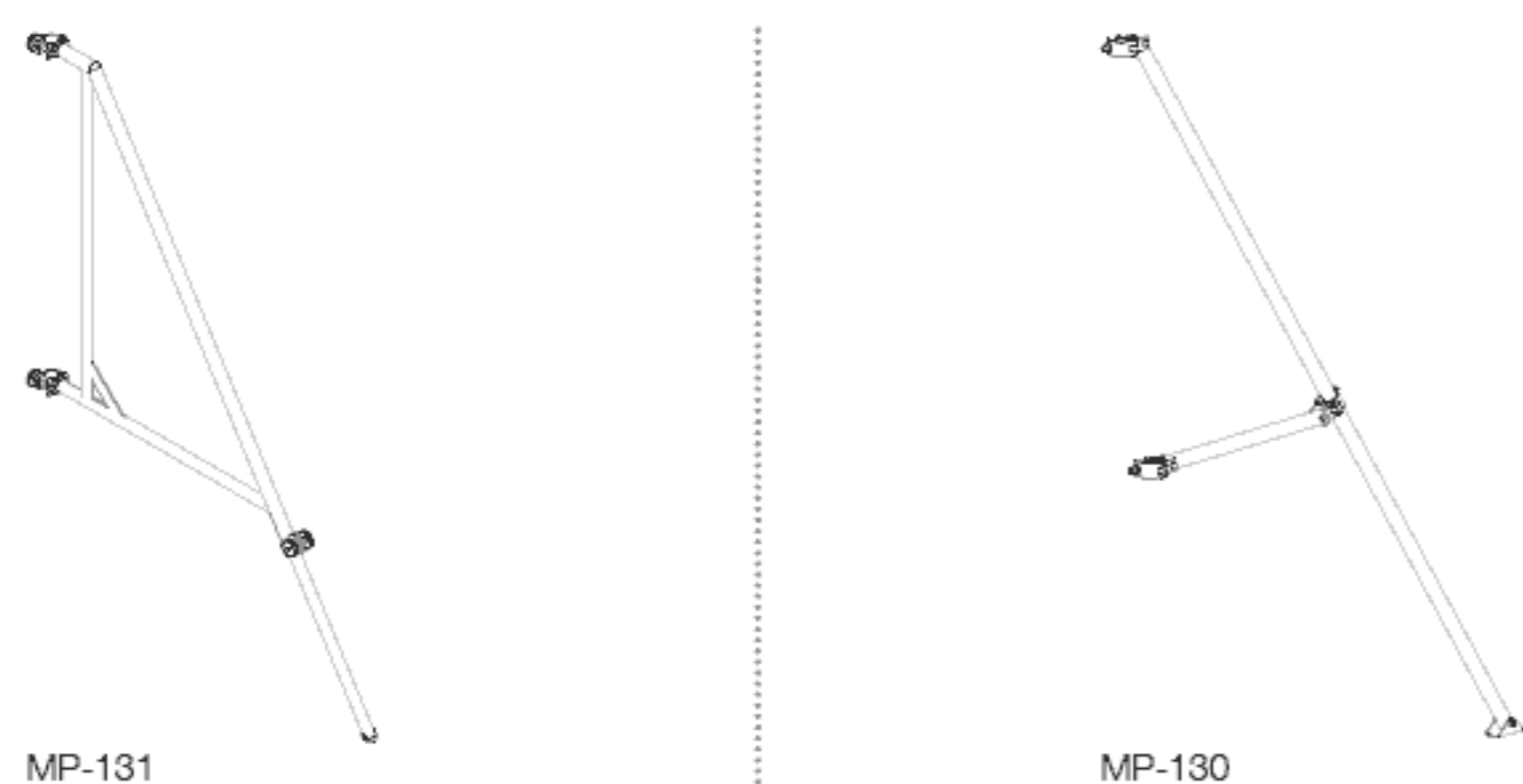
## 13. Belka jezdna rozsuwna MP-128



Ramiona belki jezdnej można jednostronnie, lekko wysuwać nawet przy zmontowanym rusztowaniu, dzięki blokowanej na odpowiedniej wysokości podpórce. Rozsuwna belka jezdna zwiększa stabilność rusztowania przy wyższej wysokości zabudowy.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-128	2,44 - 3,31	48,0	MP 2000

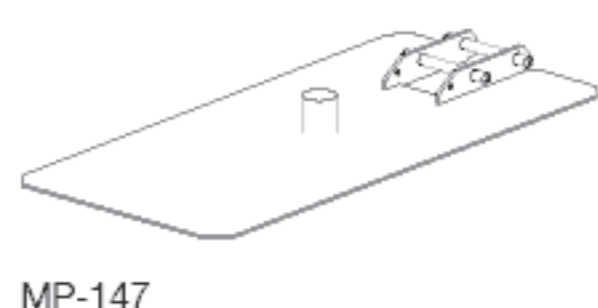
## 14. Podpora MP-131 i MP-130



Podpory aluminiowe o wysięgu 1,50 m, montowane za pomocą złączy do ramy pionowej o szerokości 1,50 m. Przy wyższej zabudowie zapewniają stabilność rusztowania.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-131	1,50	7,78	MP 800
MP-130	1,50	1,50	MP 1000

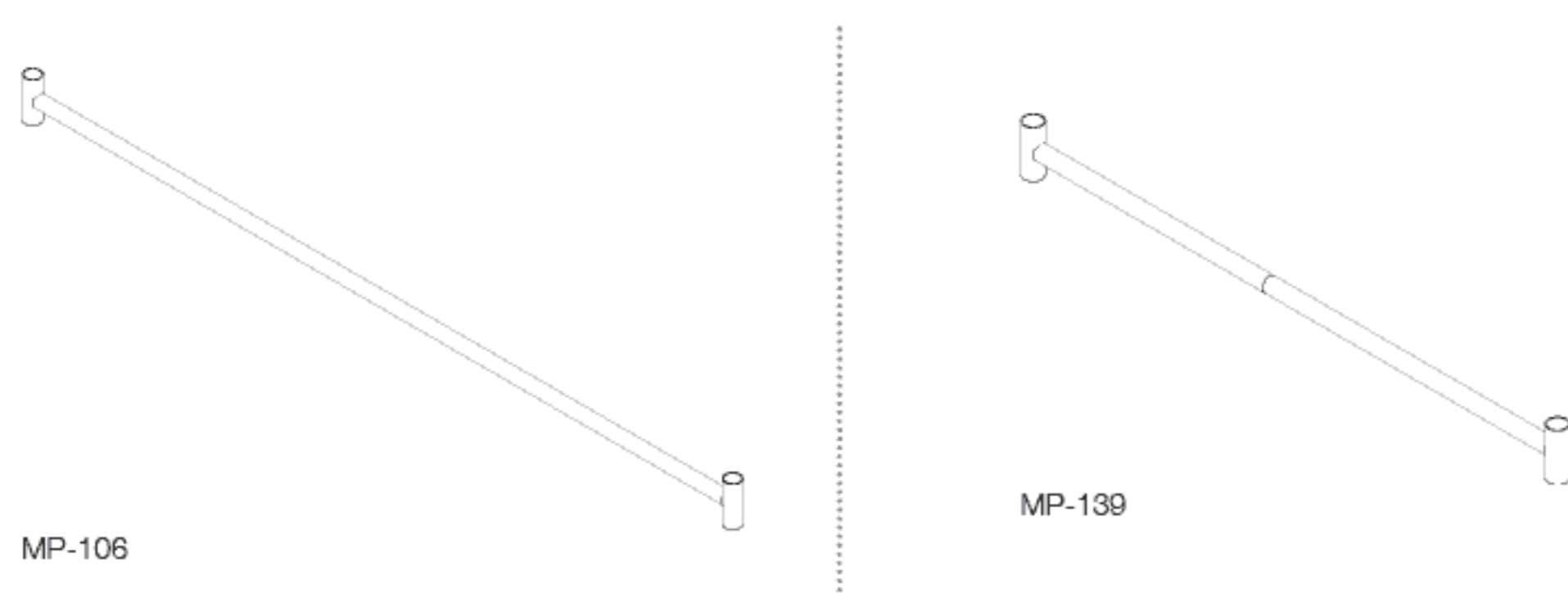
## 15. Stopa balastowa MP-147



Montuje się ją do podpory MP-130. Stanowi miejsce ułożenia balastów.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-147	-	5,11	MP 1000

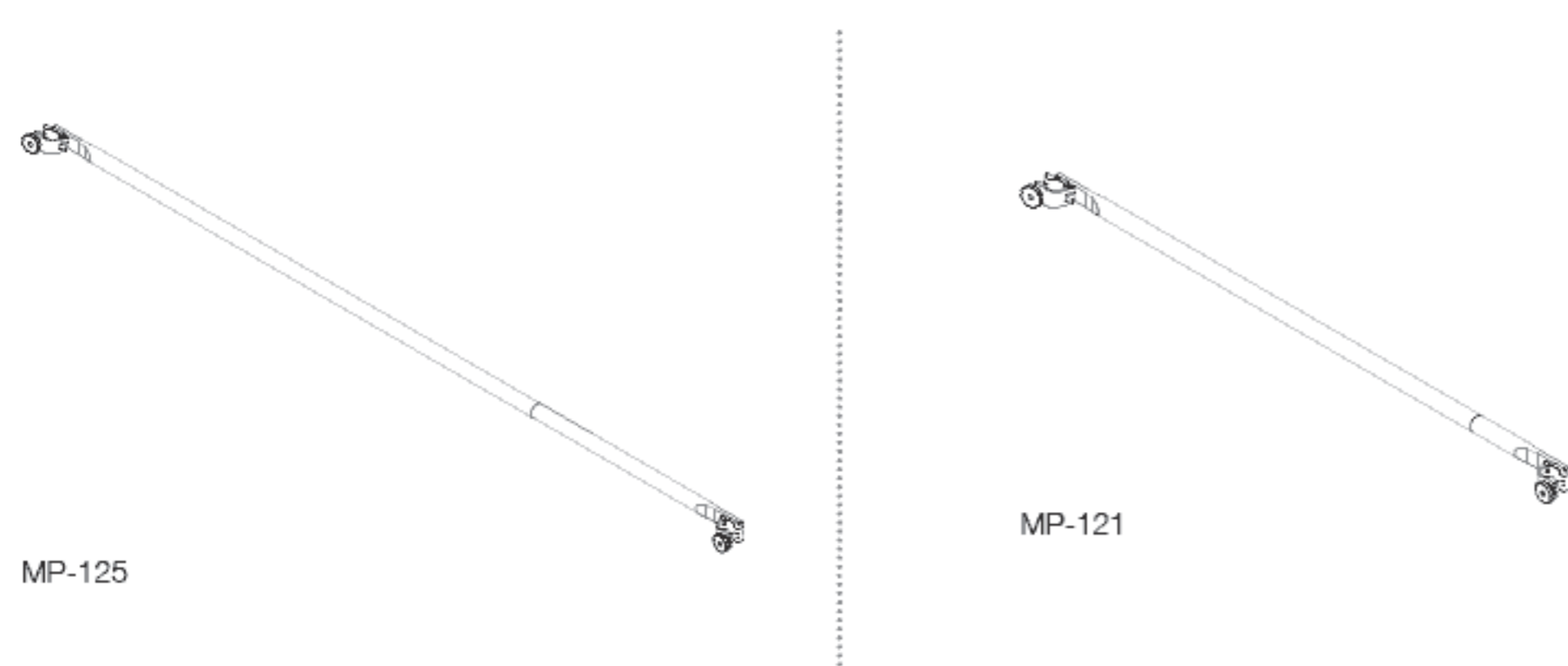
16. Łącznik usztywniający MP-106 i MP-139



Zakładany na przeciwległe trzpienie podstawek regulowanych, opiera się na belce jezdnej MP-101.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-106	2,85	10,1	MP 1000 MP 2000
MP-139	1,80	7,72	MP 600

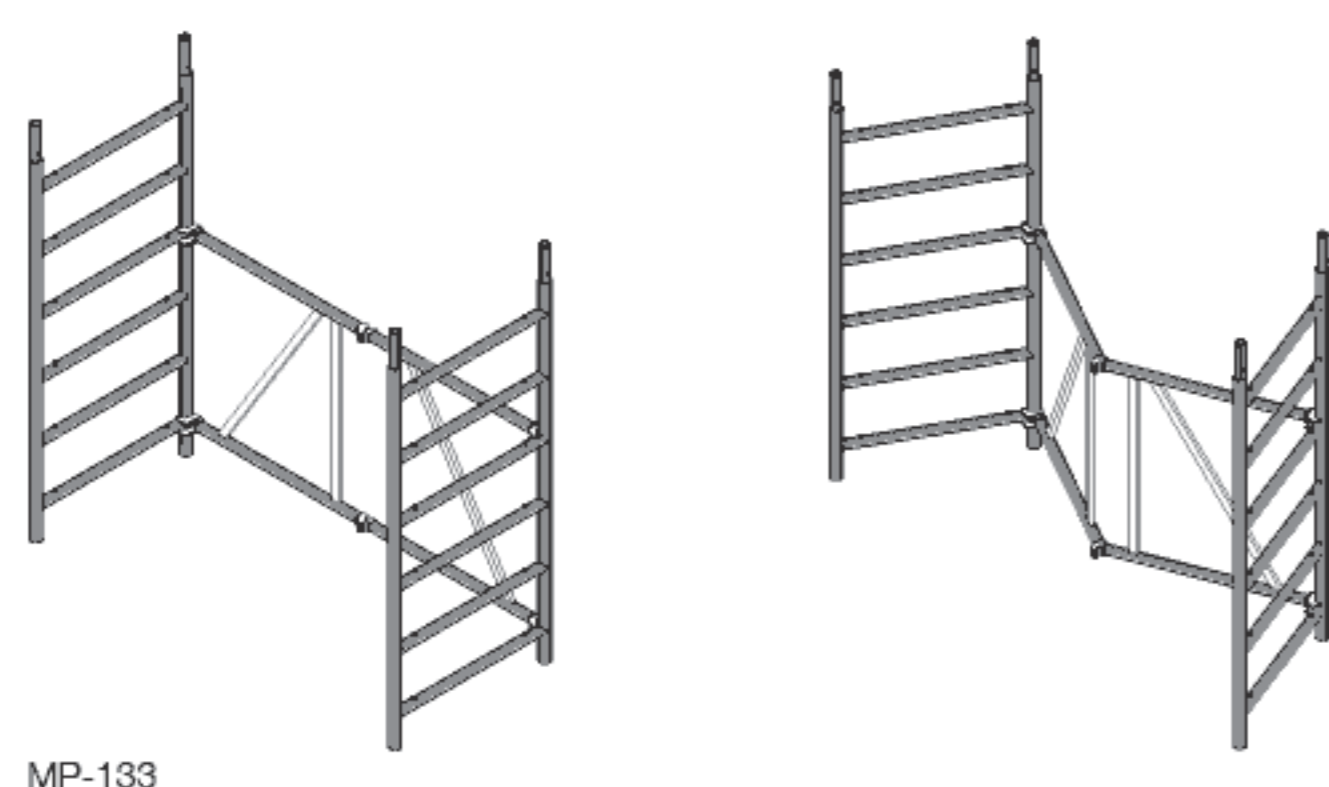
17. Łącznik bazowy MP-125 i MP-121



Łącznik bazowy montuje się w rusztowaniu na najniższych przeciwległych ramach pomostu dolnego o szerokości 0,75 m.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-125	2,85	7,36	MP 2000
MP-121	1,80	5,13	MP 600 MP 800

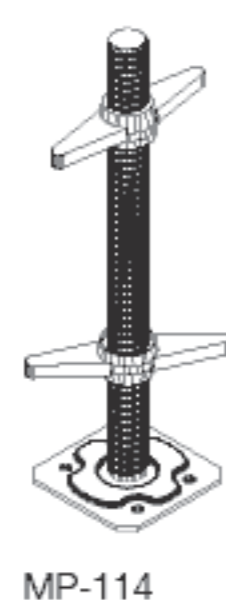
18. Rama składana MP-133



Podwójna aluminiowa rama nośna zestawu MP MINI, składana, z samoblokującymi się zawiasami. Szczelne żeberkowane pozwalają regulować położenie pomostu oraz stężeń poziomych skokowo, w odstępach co 27,5 cm.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-133	Mini	23,2	MP MINI

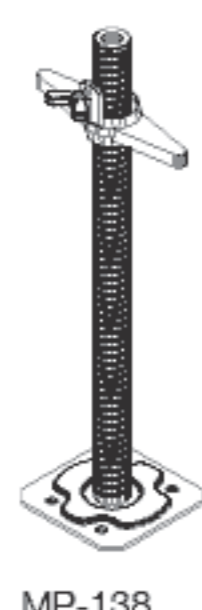
19. Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami MP-114



Służy do wyrównania różnic wysokości podłoża. Nakrętki zabezpieczają przed ewentualnym rozmontowaniem łącznika usztywniającego z belką jezdnią.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-114	0,80	6,09	MP 600 MP 1000 MP 2000

20. Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą MP-138

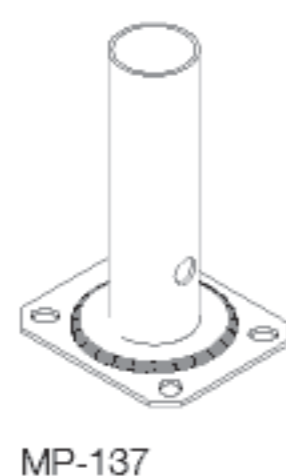


Służy do wyrównania różnic wysokości podłoża. Montowana bezpośrednio w ramę nośną.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-138	0,80	5,59	MP 800 MP 2000



## 21. Podstawka MP-137

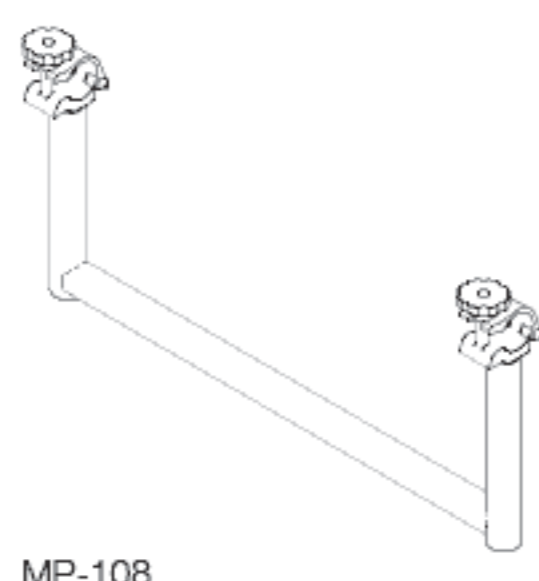


MP-137

Stopa o podstawie 100 x 85 mm, z trzpieniem rurowym o średnicy 36 mm, służy do prawidłowego ustawienia rusztowania, które nie wymaga regulacji wysokości.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-137	0,15	0,45	MP MINI

## 22. Rama pomostu dolnego MP-108

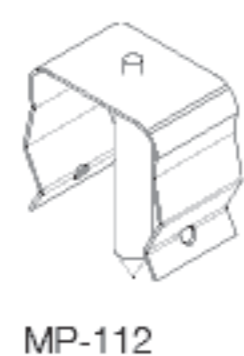


MP-108

Rama pomostu dolnego służy do zamontowania na ramie pionowej o szerokości 1,50 m, w celu założenia pomostu zapewniającego łatwe wejście na rusztowanie, nawet przy maksymalnym podniesieniu rusztowania na kołach jezdnych.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP-108	0,70	2,81	MP 800 MP 2000

## 23. Przetyczka sprężysta MP-112

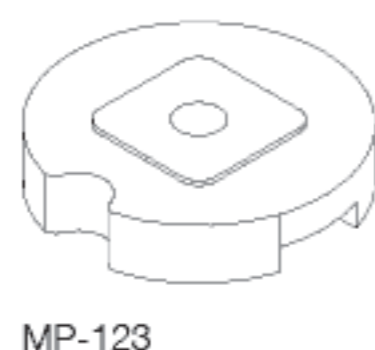


MP-112

Przetyczka sprężysta przełożona przez otwory w ramie, zabezpiecza ramy pionowe przed ewentualnym rozmontowaniem.

Indeks	Masa [kg]	Dla serii
MP-112	0,07	MP MINI MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000

## 24. Obciążnik MP-123

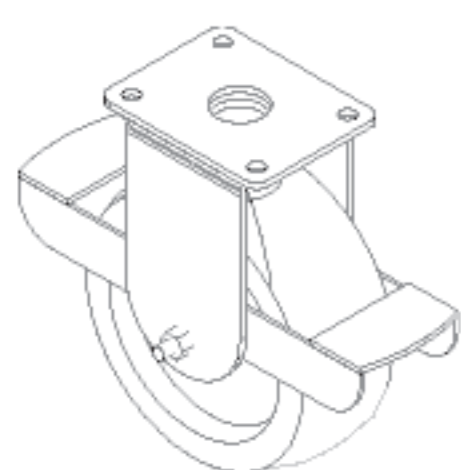


MP-123

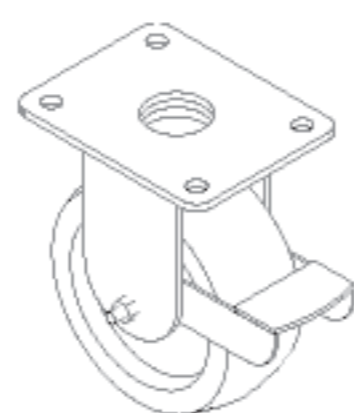
Służy do balastowania rusztowania przejezdnego typu MP 1000, MP 2000. Montowany szybko i bez pomocy narzędzi na wystających trzpieniach podstawki regulowanej MP-114. Liczba obciążników zależy od warunków użytkowania oraz wysokości zabudowy.

Indeks	Masa [kg]	Dla serii
MP-123	26,0	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000

## 25. Koło jezdne MP-116 i MP-136



MP-116



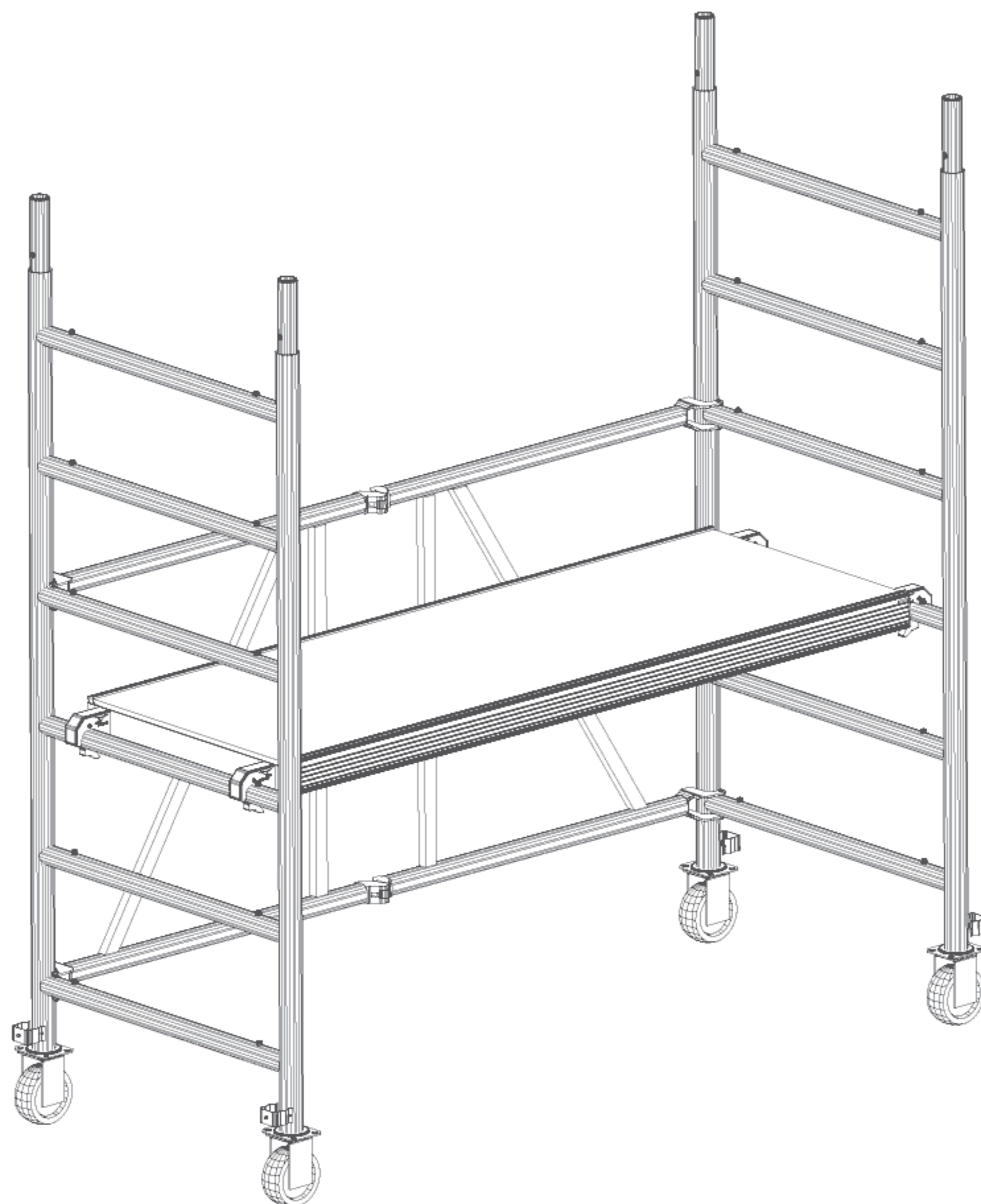
MP-136

Koło jezdne samonastawne, wyposażone w hamulec nożny. Koło MP-116 stosuje się w komplecie z podstawką z dwiema nakrętkami MP-114 lub MP-138, koło MP-136 stosuje się w komplecie z podstawką MP-137.

Indeks	Wymiary [mm]	Masa [kg]	Obciążenie użytkowe [kg]	Dla serii
MP-116	Ø 200	4,60	750	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000
MP-136	Ø 125	1,20	300	MP MINI

## ■ Rusztowania MP MINI

**MP MINI — pomost roboczy 1,80 x 0,75 m**



## Zestawienie elementów MP MINI

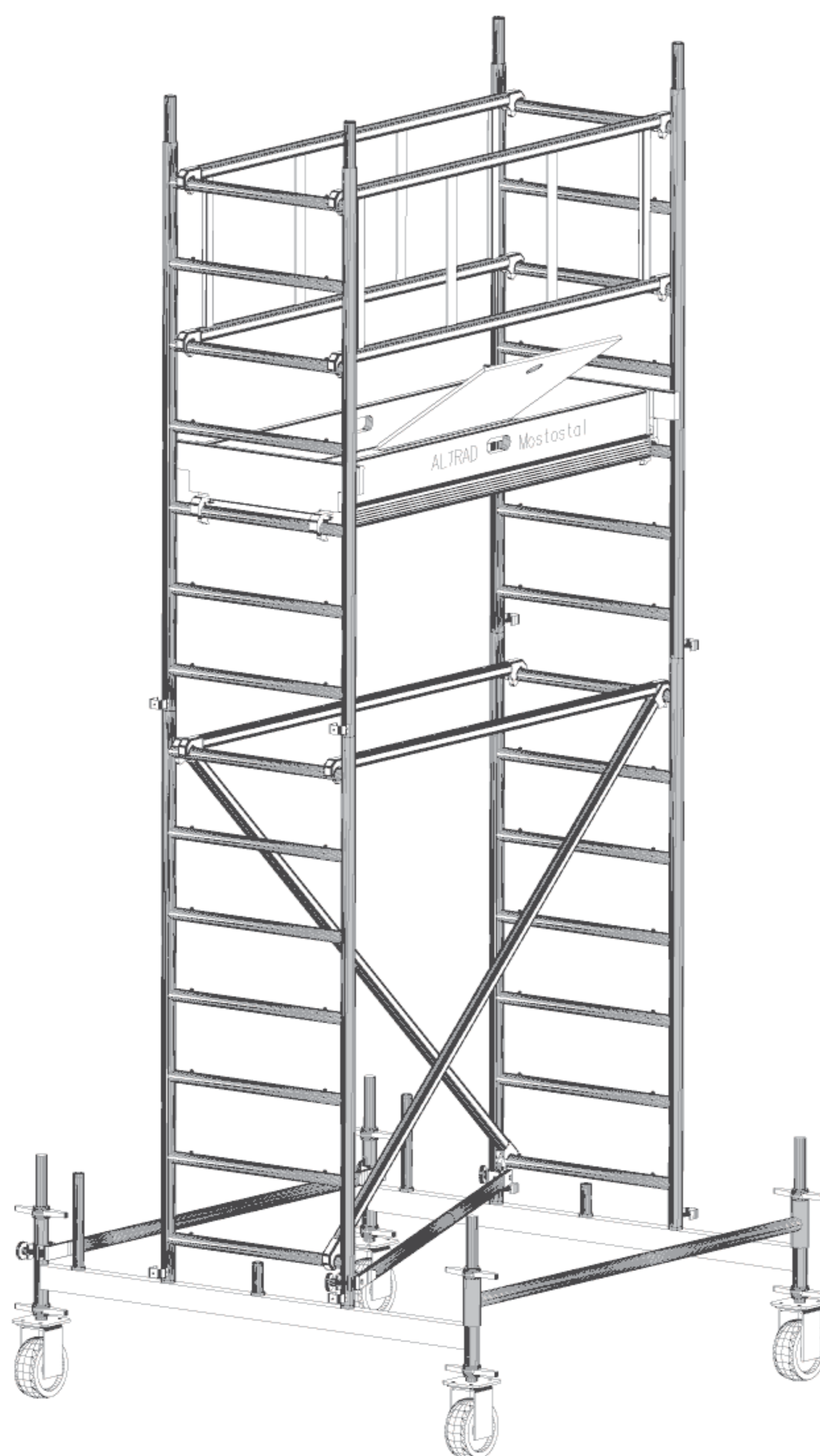
Oferta dla wszystkich tych, dla których drabina jest już niewystarczająca lub niewygodna. Zestaw ten umożliwi bezpieczną i przyjemną pracę do wysokości 6 m (wysokość robocza). Oryginalnie rozwiązana rama sprawia, że rozłożenie MP MINI zajmie tylko chwilę. Niewielkie rozmiary i waga umożliwiają przewożenie rusztowania w samochodach typu kombi.

Tabela 1. Zestawienie elementów MP MINI

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP MINI 601	MP MINI 602	MP MINI 603
1.	<b>MP-136</b>	Koło jezdne Ø 125 mm	4	4	4
2.	<b>MP-137</b>	Podstawka	4	4	4
3.	<b>MP-101</b>	Belka jezdna 1,80 m		2	2
4.	<b>MP-121</b>	Łącznik bazowy 1,80 m		1	1
5.	<b>MP-118</b>	Stężenie poziome ukośne 1,95 m		1	1
6.	<b>MP-133</b>	Rama składana MINI	1	2	3
7.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	4	12	16
8.	<b>MP-113</b>	Stężenie pionowe ukośne 2,44 m			2
9.	<b>MP-117</b>	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m		1	1
10.	<b>MP-129</b>	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	1		
11.	<b>MP-119</b>	Krawężnik podłużny 1,80 m		2	2
12.	<b>MP-111</b>	Krawężnik poprzeczny 0,75 m		2	2
13.	<b>MP-135</b>	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		4	4
<b>Masa rusztowania [kg]</b>			<b>42,5</b>	<b>131,9</b>	<b>160,3</b>
<b>Wysokość robocza [m]</b>			<b>2,90</b>	<b>3,88</b>	<b>5,53</b>
<b>Wysokość rusztowania [m]</b>			<b>1,96</b>	<b>3,76</b>	<b>5,41</b>
<b>Maksymalna wysokość pomostu roboczego [m]</b>			<b>0,90</b>	<b>1,88</b>	<b>3,53</b>

## ■ Rusztowania MP 600

**MP 600 — pomost roboczy 1,80 x 0,75 m**



## Konfiguracje rusztowań typu MP 600

Doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którym niepotrzebne są duże rozmiary pomostów roboczych (przy czym wymiary 1,80 x 0,75 m to wcale nie jest mało). Niezwykła prostota konstrukcji, nowoczesne rozwiązania, niewielka waga poszczególnych elementów umożliwiającą jednej osobie złożenie tego rusztowania w przeciągu kilku minut. Rozmiary MP 600 umożliwiają załadowanie zestawu do samochodów typu truck lub bus.

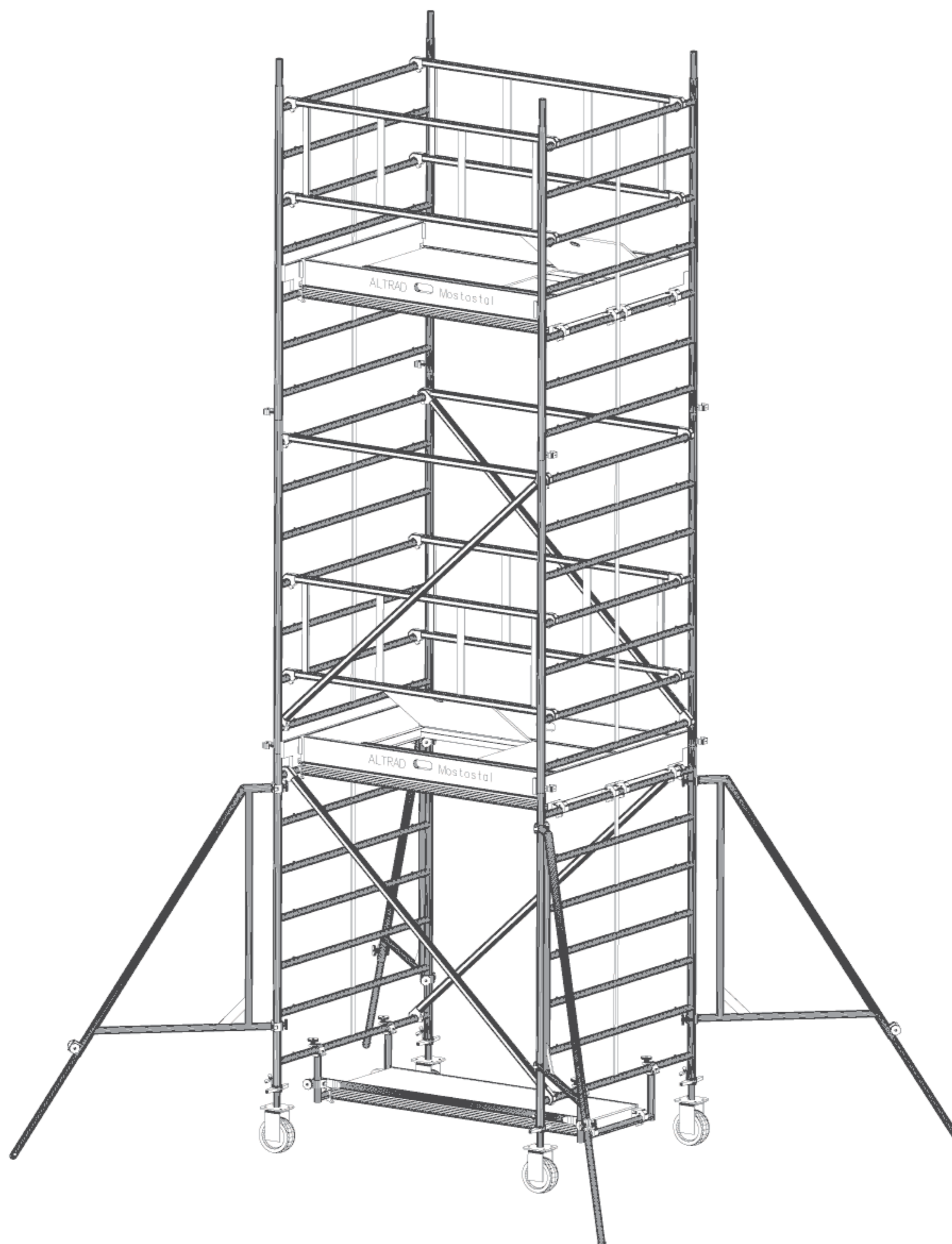
Tabela 2. Zestawienie elementów MP 600

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 602	MP 603	MP 604	MP 605
1.	<b>MP-116</b>	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4
2.	<b>MP-114</b>	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami	4	4	4	4
3.	<b>MP-101</b>	Belka jezdna 1,80 m	2	2	2	2
4.	<b>MP-121</b>	Łącznik bazowy 1,80 m	1	1	1	1
5.	<b>MP-118</b>	Stężenie poziome ukośne 1,95 m	1	1	1	1
6.	<b>MP-102</b>	Rama nośna 2,00 x 0,75 m	2	4	4	6
7.	<b>MP-103</b>	Rama czołowa 1,10 x 0,75 m	2		2	
8.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	8	8	12	12
9.	<b>MP-117</b>	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m	1	1	2	2
10.	<b>MP-111</b>	Krawężnik poprzeczny 0,75 m	2	2	4	4
11.	<b>MP-119</b>	Krawężnik podłużny 1,80 m	2	2	4	4
12.	<b>MP-120</b>	Poręcz podwójna 1,80 m	2	2	4	4
13.	<b>MP-139</b>	Łącznik usztywniający 1,80 m	1	1	1	1
14.	<b>MP-135</b>	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		2		2
15.	<b>MP-113</b>	Stężenie pionowe ukośne 2,44 m	2	2	4	4
<b>Masa rusztowania [kg]</b>			<b>164,4</b>	<b>175,2</b>	<b>224,2</b>	<b>234,9</b>
<b>Wysokość robocza [m]</b>			<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>
<b>Wysokość rusztowania [m]</b>			<b>3,7</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>
<b>Wysokość pomostu roboczego [m]</b>			<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawki regulowanej wraz z kołem.  
Wysokość zestawu jezdnego przyjęto H = 325 mm.

## ■ Rusztowania MP 800

**MP 800 – pomost roboczy 1,80 x 1,50 m**



## Konfiguracje rusztowań typu MP 800

Aluminiowe rusztowanie MP 800 z platformą o wymiarach 1,80 x 1,50 m wyposażone jest w podpory, które nadają całej konstrukcji stabilności. Rusztowanie to jest trwałe, lekkie i łatwe w transporcie.

Tabela 3. Zestawienie elementów MP 800

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 802	MP 803	MP 804	MP 805	MP 806	MP 807	MP 808	MP 809	MP 810	MP 811	MP 812
1.	<b>MP-116</b>	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP-138</b>	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP-121</b>	Łącznik bazowy 1,80 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	<b>MP-126</b>	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
5.	<b>MP-127</b>	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m	2		2		2		2		2		2
6.	<b>MP-108</b>	Rama pomostu dolnego 0,7 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
8.	<b>MP-131</b>	Podpora				4	4	4	4	4	4	4	4
9.	<b>MP-117</b>	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	<b>MP-129</b>	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
11.	<b>MP-135</b>	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		2		2	2	4	6	8	8	10	12
12.	<b>MP-113</b>	Stężenie pionowe ukośne 2,44 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	<b>MP-124</b>	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
14.	<b>MP-119</b>	Krawężnik podłużny 1,80 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
15.	<b>MP-120</b>	Poręcz podwójna 1,80 m	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Masa rusztowania [kg]	164,1	179,0	248,8	294,8	315,5	330,4	397,5	412,4	433,1	448,0	515,1
		Wysokość robocza [m]	4,2	5,0	6,1	6,9	8,0	8,9	9,9	10,8	11,9	12,7	13,8
		Wysokość rusztowania [m]	3,5	4,6	5,4	6,5	7,4	8,5	9,3	10,4	11,2	12,3	13,1
		Wysokość pomostu roboczego [m]	2,2	3,0	4,1	4,9	6,0	6,9	7,9	8,8	9,9	10,7	11,8

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawki regulowanej wraz z kołem.  
Wysokość zestawu jezdnych przyjęto H = 325 mm.

## ■ Rusztowania MP 1000

**MP 1000 — pomost roboczy 2,85 x 0,75 m**





## Konfiguracje rusztowań typu MP 1000

Typoszereg MP 1000 cieszy się największym zainteresowaniem naszych klientów. Jest to rusztowanie o bardzo szerokim wachlarzu zastosowań, z powodzeniem pracuje w wielu dziedzinach budownictwa i przemysłu. Produkt ten cechuje prosta budowa, łatwość montażu, dobra cena. Tabela poniżej pokazuje przedziały wysokości rusztowania, wysokości pomostów i wysokości roboczych. Wymiary te wskazują na dużą elastyczność w możliwości montażu, dostosowaną do indywidualnych potrzeb. Szybkość składania i rozkładania rusztowań zależna jest zawsze od sposobu połączeń – zastosowane zaciski automatyczne powodują, że rozkładanie i składanie przebiega bardzo sprawnie i szybko.

Tabela 4. Zestawienie konfiguracji MP 1000 z belką jezdnią

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
1.	MP-116	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	MP-114	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami 0,80 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	MP-101	Belka jezdna 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	MP-106	Łącznik usztywniający 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	MP-122	Stężenie poziome ukośne 2,95 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	MP-102	Rama nośna 2,00 x 0,75 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	MP-103	Rama czołowa 1,10 x 0,75 m	2		2		2		2		2		2
8.	MP-112	Przetyczka sprężysta	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
9.	MP-104	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	MP-111	Krawężnik poprzeczny 0,75 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	MP-110	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	MP-109	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	MP-107	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m	2	4	6	8	8	10	12	14	14	16	18
14.	MP-105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Masa rusztowania [kg]	197,7	210,1	270,8	283,2	300,1	312,5	373,2	385,6	402,4	414,8	475,5
		Wysokość robocza [m]	4,3	5,2	6,3	7,1	8,2	9,0	10,10	10,9	12,0	12,9	13,9
		Wysokość rusztowania [m]	3,7	4,5	5,6	6,4	7,5	8,3	9,4	10,3	11,4	12,2	13,3
		Wysokość pomostu roboczego [m]	2,3	3,2	4,3	5,07	6,2	7,0	8,10	8,9	10,0	10,9	11,9

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawek regulowanych wraz z kołem.

Wysokość zestawu jezdniego przyjęto H = 325 mm.

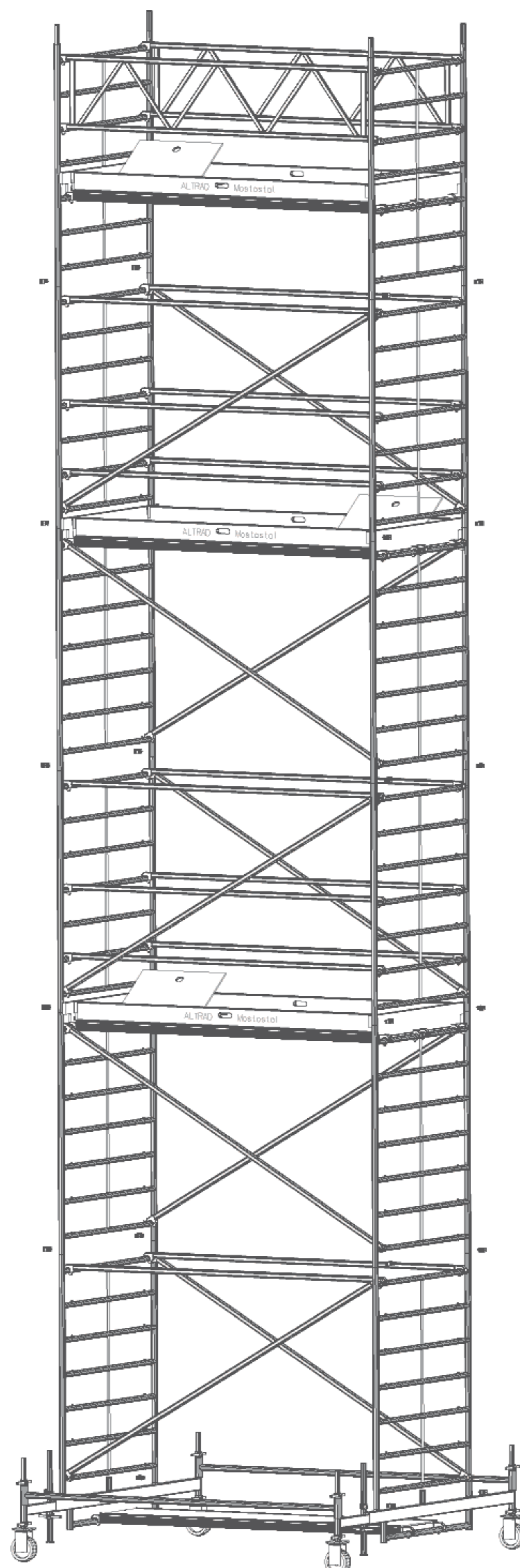
Tabela 5. Zestawienie konfiguracji MP 1000 z podporą

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
1.	<b>MP-116</b>	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP-138</b>	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą motylkową 0,80 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP-147</b>	Stopa balastowa podpory	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	<b>MP-130</b>	Podpora przegubowa 1,50 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	<b>MP-122</b>	Stężenie poziome ukośne 2,95 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	<b>MP-102</b>	Rama nośna 2,00 x 0,75 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
7.	<b>MP-103</b>	Rama czołowa 1,10 x 0,75 m	2		2		2		2		2		2
8.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
9.	<b>MP-104</b>	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	<b>MP-111</b>	Krawężnik poprzeczny 0,75 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
11.	<b>MP-110</b>	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
12.	<b>MP-109</b>	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	<b>MP-107</b>	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m	0	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
14.	<b>MP-105</b>	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Masa rusztowania [kg]	194,9	207,5	268,1	280,5	297,3	309,7	370,4	382,8	399,7	412,0	472,8
		Wysokość robocza [m]	4,2	5,0	6,1	6,9	8,1	8,89	9,99	10,8	11,9	12,7	13,8
		Wysokość rusztowania [m]	3,5	4,3	5,4	6,8	7,3	8,2	9,3	10,1	11,2	12,1	13,2
		Wysokość pomostu roboczego [m]	2,2	3,0	4,1	4,9	6,1	6,9	7,99	8,8	9,9	10,7	11,8

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawek regulowanych wraz z kołem.  
Wysokość zestawu jezdnych przyjęto  $H = 355$  mm.

# Rusztowania MP 2000 ■

**MP 2000 — pomost roboczy 2,85 x 1,50 m**



## Konfiguracje rusztowań typu MP 2000

Nowoczesne aluminiowe rusztowanie przejezdne MP 2000 występuje w dwóch wariantach: bez belki jezdnej i z belką jezdnią. Takie rozwiązanie zadowoli nawet najwybredniejszych klientów. Wymiary 2,85 x 1,50 m umożliwiają komfortową pracę na wysokościach oraz dają poczucie bezpieczeństwa. MP 2000 jest doskonałym uzupełnieniem rusztowań ramowych. Dzięki wysokości roboczej 12,85 m, możliwości montażu pomostów roboczych co 1 metr i kołom jezdnyim otrzymujecie Państwo bardzo szybki i bezpieczny dostęp do pola roboczego. Typowe elementy stosowane w całej rodzinie rusztowań przejezdnych umożliwiają rozwijanie posiadanych już przez Państwa typoszeregów.

Tabela 6. Konfiguracje rusztowań typu MP 2000 bez belki jezdnej

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 2002	MP 2003	MP 2004	MP 2005
1.	<b>MP-116</b>	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4
2.	<b>MP-138</b>	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4
3.	<b>MP-125</b>	Łącznik bazowy 2,85 m	1	1	1	1
4.	<b>MP-126</b>	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	2	4	4	6
5.	<b>MP-127</b>	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m	2		2	
6.	<b>MP-108</b>	Rama pomostu dolnego 0,70 m	2	2	2	2
7.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8
8.	<b>MP-104</b>	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	1	2	2
9.	<b>MP-115</b>	Pomost aluminiowy ze sklejką 2,85 x 0,61 m	2	2	3	3
10.	<b>MP-109</b>	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	2	4	4
11.	<b>MP-107</b>	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m			4	6
12.	<b>MP-124</b>	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	2	4	4
13.	<b>MP-110</b>	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	2	4	4
14.	<b>MP-105</b>	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2
<b>Masa rusztowania [kg]</b>			<b>4,2</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,9</b>
<b>Wysokość pracy [m]</b>			<b>3,51</b>	<b>4,34</b>	<b>5,44</b>	<b>6,26</b>
<b>Wysokość robocza [m]</b>			<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>
<b>Wysokość pomostu roboczego [m]</b>			<b>198,3</b>	<b>209,3</b>	<b>303,1</b>	<b>319,6</b>

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawki regulowanej wraz z kołem.  
Wysokość zestawu jezdnej przyjęto H = 325 mm.

Tabela 7. Konfiguracje rusztowań typu MP 2000 z belką jezdnią

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 2003	MP 2004	MP 2005	MP 2006	MP 2007	MP 2008	MP 2009	MP 2010	MP 2011
1.	<b>MP-116</b>	Koło jezdne $\varnothing$ 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	<b>MP-114</b>	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	<b>MP-128</b>	Belka jezdna rozsuwna	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	<b>MP-106</b>	Łącznik usztywniający 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	<b>MP-126</b>	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	4	4	6	6	8	8	10	10	12
6.	<b>MP-127</b>	Rama czołowa 1,50 x 1,10 m		2		2		2		2	
7.	<b>MP-112</b>	Przetyczka sprężysta	8	12	12	16	16	20	20	24	24
8.	<b>MP-104</b>	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	2	2	2	2	3	3	3	3
9.	<b>MP-115</b>	Pomost aluminiowy ze sklejką 2,85 x 0,61 m	2	3	3	3	3	4	4	4	4
10.	<b>MP-124</b>	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
11.	<b>MP-110</b>	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
12.	<b>MP-109</b>	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
13.	<b>MP-107</b>	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m		4	6	6	8	10	12	12	14
14.	<b>MP-105</b>	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Masa rusztowania [kg]</b>			<b>314,9</b>	<b>408,8</b>	<b>425,3</b>	<b>447,2</b>	<b>463,7</b>	<b>552,1</b>	<b>568,1</b>	<b>590,5</b>	<b>607,6</b>
<b>Wysokość pracy [m]</b>			<b>5,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,9</b>	<b>12,0</b>	<b>12,8</b>
<b>Wysokość robocza [m]</b>			<b>4,49</b>	<b>5,60</b>	<b>6,42</b>	<b>7,52</b>	<b>8,34</b>	<b>9,45</b>	<b>10,27</b>	<b>11,37</b>	<b>12,2</b>
<b>Wysokość pomostu roboczego [m]</b>			<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	<b>10,0</b>	<b>10,8</b>

**UWAGA:** Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawki regulowanej wraz z kołem.

Wysokość zestawu jezdniego przyjęto  $H = 325$  mm.

## Sieć partnerska

### **Altrad-Mostostal**

#### **Montaż Spółka z o.o.**

ul. Starzyńskiego 1  
08-110 Siedlce  
tel. 25 631 03 50  
fax 25 631 03 52  
kom. 694 461 182  
www.amm.siedlce.pl  
e-mail: amm@amm.siedlce.pl

### **Altrad-Pomorze Spółka z o.o.**

ul. Pomorska 36  
70-812 Szczecin  
tel. 91 469 37 26  
fax 91 469 37 27  
kom. 601 711 584  
www.altrad-pomorze.pl  
e-mail: rusztowania@altrad-pomorze.pl

### **Altrad-Końskie Spółka z o.o.**

ul. Warszawska 52  
26-200 Końskie  
tel. 41 375 12 48  
fax 41 375 43 10  
kom. 608 362 364  
www.altrad-konskie.pl  
e-mail: biuro@altrad-konskie.pl

### **Altrad-Prymat Spółka z o.o.**

ul. Kościuszki 1  
58-200 Dzierżoniów  
tel. 74 831 17 45  
fax 74 832 33 02  
kom. 602 513 581  
www.prymat.net  
e-mail: prymat@prymat.net

### **BPM Sp. z o.o.**

ul. Czarna 4/1  
15-395 Białystok  
tel. 85 745 47 68  
fax 85 742 53 33  
kom. 606 118 224  
e-mail: bpmrusztowania@wp.pl

### **Pro-Men Sp. z o.o.**

Radawiec Duży 83b  
21-030 Motycz  
tel. 81 503 00 52  
fax 81 503 00 52  
kom. 500 002 083  
www.promen.com.pl  
e-mail: info@promen.com.pl

### **FHU Fasadex**

**Piotr Poniewierski**  
ul. Równa 31  
33-100 Tarnów  
tel. 14 627 35 68  
fax 14 622 23 81  
kom. 602 130 409  
www.fasadex.com.pl  
e-mail: fasadex@o2.pl

### **Slabak**

**Sławomir Bakalarz**  
ul. Obywatelska 128 lok.109  
94-104 Łódź  
tel. 42 689 83 69  
fax 42 689 83 69  
kom. 695 581 240  
www.slabak.pl  
e-mail: slabak@list.pl

### **PUH Oreno**

**Leszek Drill**  
ul. Łochowska 67  
85-372 Bydgoszcz  
tel. 52 379 80 55  
fax 52 379 80 56  
kom. 604 441 630  
www.oreno.com.pl  
e-mail: oreno@oreno.com.pl

### **PUPH OSTAP**

**Marian Ostapowicz**  
ul. Krypska 52/54  
04-105 Warszawa  
tel. 22 610 94 49  
fax 22 610 94 49  
kom. 501 204 546  
www.ostap.com.pl  
e-mail: biuro@ostap.pl

### **PBH Attyka Sp. z o.o.**

ul. Akacjowa 25  
82-300 Elbląg  
tel. 55 235 10 37 wew. 20  
fax 55 235 10 38-39  
kom. 601 661 739  
www.attyka.eu  
e-mail: attyka@attyka.eu

### **PPU Capital Sp. z o.o.**

ul. Na Ostrowiu 1  
80-958 Gdańsk-Ostrów  
tel. 58 307 25 77  
fax 58 307 11 77  
kom. 512 418 028  
www.capital-rusztowania.com.pl  
e-mail: capital@capital-rusztowania.com.pl

### **Chrabąszcz Rusztowania Witold Chrabąszcz**

ul. Lipnowska 31c  
87-100 Toruń  
tel. 56 654 85 62  
fax 56 654 85 62  
kom. 601 851 426  
www.chrabaszcz-rusztowania.pl  
e-mail: witoldchrabaszcz@wp.pl

### **PPUH Adept**

**Roman Mazurkiewicz**  
ul. Jana Sobieskiego 14  
62-510 Konin  
tel. 63 245 85 17  
fax 63 245 85 17  
kom. 607 620 339  
e-mail: ppuh.adept@poczta.fm

### **Interpetro Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 13  
35-105 Rzeszów  
tel. 17 862 18 17  
fax 17 862 19 85  
kom. 602 341 502  
www.interpetro.com.pl  
e-mail: interpetro@interpetro.com.pl

### **FHU PROTECH**

**Tomasz Niedziela**  
ul. Klonowa 8  
44-207 Rybnik  
tel. 32 424 65 44  
fax 32 424 65 44  
kom. 604 970 874  
www.protech.rybnik.pl  
e-mail: t.niedziela@wp.pl

**ALTRAD-Mostostal Spółka z o.o.**  
ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce  
tel. +48 25 644 72 84, fax +48 25 633 32 78  
[www.altrad-mostostal.pl](http://www.altrad-mostostal.pl), e-mail: [handlowy@altrad-mostostal.pl](mailto:handlowy@altrad-mostostal.pl)  
**tel. 801 ALTRAD (801 25 87 23)**



