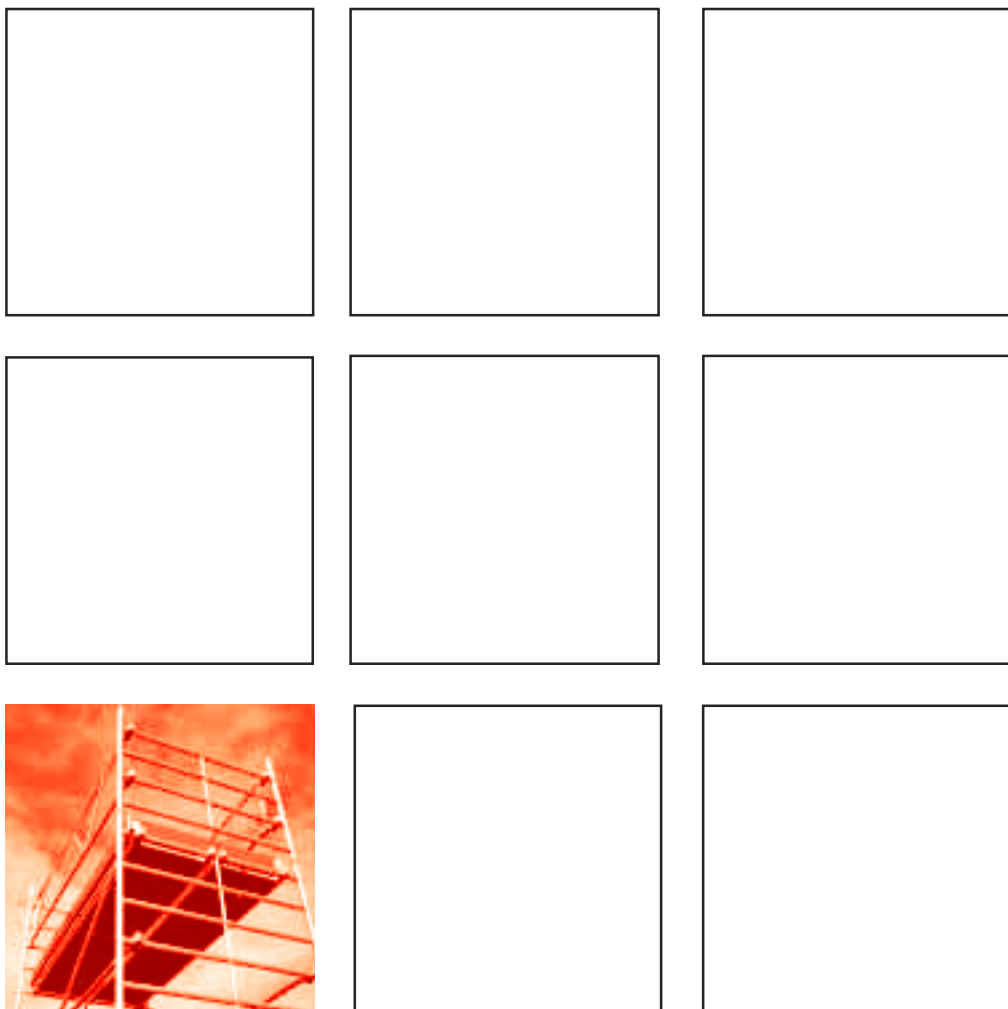


Rusztowania

BAUMANN Mostostal Sp. z o.o.

przejezdne



K A T A L O G

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP-126



Rama nośna: 2,00 x 1,50 m
Masa: 13,04 kg
Rama pionowa aluminiowa nośna o szerokości 1,50 m i wysokości 2,00 m 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.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800, MP 2000.

MP-102



Rama nośna: 2,00 x 0,75 m
Masa: 8,56 kg
Rama pionowa aluminiowa nośna o szerokości 0,75 m i wysokości 2,00 m 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.

Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 1000.

MP-127



Rama czołowa: 1,10 x 1,50 m
Masa: 7,64 kg
Rama pionowa aluminiowa nośna o szerokości 1,50 m i wysokości 1,10 m 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.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800, MP 2000.

MP-103



Rama czołowa: 1,10 x 0,75 m
Masa: 5,13 kg
Rama pionowa aluminiowa nośna o szerokości 0,75 m i wysokości 1,10 m 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.

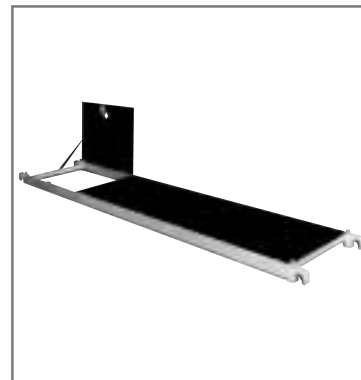
Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 1000.

Pomost przejściowy z klapą: 2,85 x 0,61 m

Masa: 23,85 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.



Pomost przejściowy z klapą: 1,80 x 0,61 m

Masa: 18,18 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600, MP 800.



Pomost aluminiowy ze sklejką: 2,85 x 0,61 m

Masa: 23,50 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 2000.



Pomost aluminiowy ze sklejką: 1,80 x 0,61 m

Masa: 17,22 kg

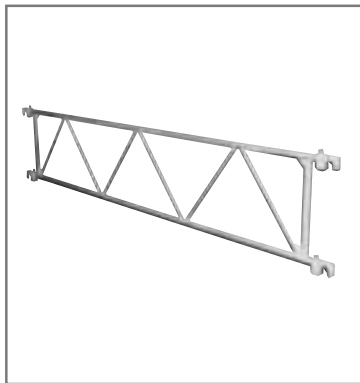
Pomost aluminiowo-sklejkowy wykonany z ramy aluminiowej wyłożonej wielowarstwową sklejką wodoodporną o powierzchni antypoślizgowej. Dodatkowy pomost roboczy. Montowany na szczelbu ramy za pomocą zaczepu zapadkowego.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800.



RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP-105



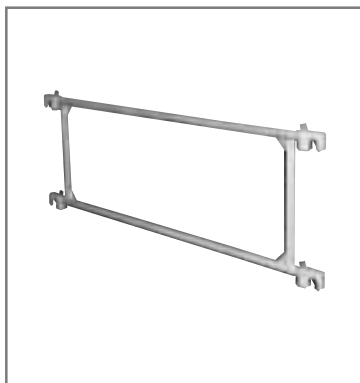
Dźwigar poręczowy: 2,85 m

Masa: 11,10 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.

MP-120



Poręcz podwójna: 1,80 m

Masa: 7,21 kg

Zapewnia bezpieczeństwo na najwyższej kondygnacji rusztowania. Usztywnia konstrukcję rusztowania.

Występuje w rusztowaniach typu MP 600 i MP 800.

MP-110



Krawężnik podłużny: 2,85 m

Masa: 7,70 kg

Krawężnik impregnowany, zakończony stalowymi okuciami. Zabezpiecza rusztowania od strony dłuższego boku konstrukcji.

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.

MP-119



Krawężnik podłużny: 1,80 m

Masa: 5,10 kg

Krawężnik impregnowany, zakończony stalowymi okuciami. Zabezpiecza rusztowanie od strony dłuższego boku konstrukcji.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600, MP 800.

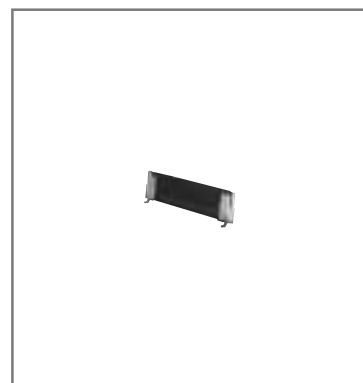
Krawężnik poprzeczny: 1,50 m
Masa: 4,55 kg
Zabezpiecza pomost roboczy od czoła. Impregnowany, zakończony stalowymi okuciami, które gwarantują bezpieczny logiczny montaż bez dodatkowego mocowania.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800, MP 2000.



Krawężnik poprzeczny: 0,75 m
Masa: 3,10 kg
Zabezpiecza pomost roboczy od czoła. Impregnowany, zakończony stalowymi okuciami, które gwarantują bezpieczny logiczny montaż bez dodatkowego mocowania.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600, MP 1000.



Stężenie poziome (poręcz): 2,85 m
Masa: 4,15 kg
Pełni funkcję poręczy zabezpieczającej przy wchodzeniu na wyższe kondygnacje rusztowania. Zaczepy zapadkowe po obu stronach opasują szczeble drabiny pionowej mocnym uchwytem. Niebieska barwa zapadek pozwala łatwo rozpoznać element.

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.



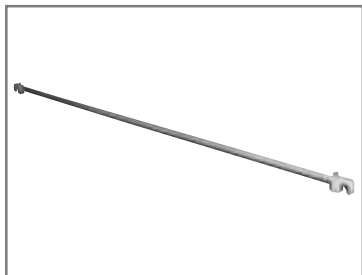
Stężenie poziome (poręcz): 1,80 m
Masa: 3,24 kg
Pełni funkcję poręczy zabezpieczającej przy wchodzeniu na wyższe kondygnacje rusztowania. Zaczepy zapadkowe po obu stronach opasują szczeble drabiny pionowej mocnym uchwytem. Niebieska barwa zapadek pozwala łatwo rozpoznać element.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600, MP 800.



RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP-109



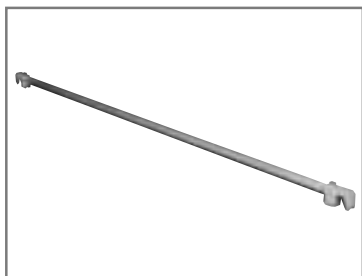
Stężenie pionowe ukośne: 3,29 m

Masa: 4,52 kg

Stężenie pionowe ukośne 3,29 m służy do usztywnienia rusztowania w pionie. Montowane na szczękach przeciwnych ram za pomocą zaczepów zapadkowych, oznaczonych dla łatwiejszego rozpoznania kolorem czerwonym.

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.

MP-113



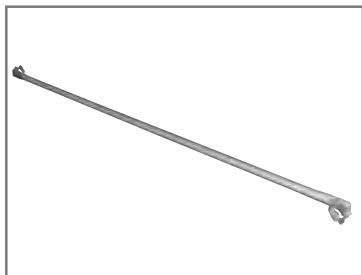
Stężenie pionowe ukośne: 2,63 m

Masa: 3,78 kg

Stężenie poziome ukośne 2,63 m służy do usztywnienia rusztowania w pionie, stosowane w rusztowaniu o długości pomostów 1,80 m. Montowane na szczękach przeciwnych ram za pomocą zaczepów zapadkowych, oznaczonych dla łatwiejszego rozpoznania kolorem czerwonym.

Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 800.

MP-122



Stężenie poziome ukośne: 2,95 m

Masa: 7,62 kg

Stężenie poziome ukośne 2,95 m służy do usztywnienia rusztowania w poziomie, stosowane w rusztowaniu o długości pomostów 2,85 m.

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000.

MP-118



Stężenie poziome ukośne: 1,95 m

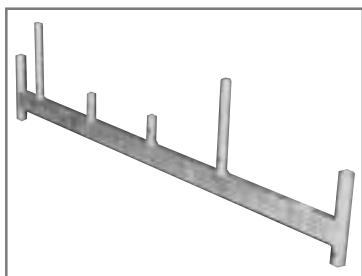
Masa: 5,52 kg

Stężenie poziome ukośne 1,95 m służy do usztywnienia rusztowania w poziomie, stosowane w rusztowaniu o długości pomostów 1,80 m.

Montowane na przeciwnych ramach za pomocą półzłączy.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600.

MP-101



Belka jezdna: 1,80 m

Masa: 16,40 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000 i MP 600.

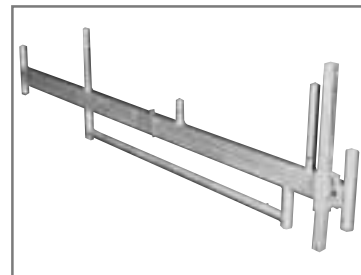
MP-128

Belka jezdna rozsuwna: 2,39 m do 3,30 m

Masa: 49,18 kg

Z jednej strony ramiona belki jezdnej pozwalają się lekko wysuwać nawet przy zmontowanym rusztowaniu dzięki blokowanej na odpowiedniej wysokości podpórcie. Rozsuwna belka jezdna zwiększa stabilność rusztowania przy wyższej wysokości zabudowy.

Występuje w rusztowaniach typu MP 2000.



MP-131

Podpora: 1,50 m

Masa: 6,67 kg

Podpora aluminiowa o wysięgu 1,50 m, montowana w rusztowaniu typu MP 800 za pomocą złącz do ramy pionowej o szerokości 1,50 m. Przy wyższej zabudowie zapewnia stabilność rusztowania.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800.



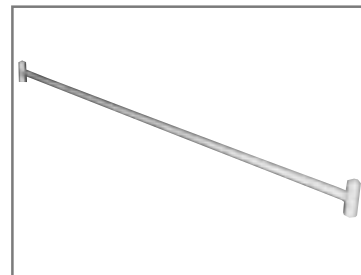
MP-106

Łącznik usztywniający: 2,85 m

Masa: 11,50 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 1000, MP 2000.



MP-139

Łącznik usztywniający: 1,80 m

Masa: 8,03 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 600.



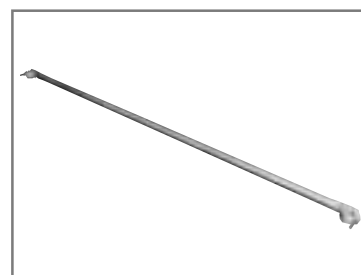
MP-125

Łącznik bazowy: 2,85 m

Masa: 7,40 kg

Łącznik bazowy 2,85 m montowany w rusztowaniu typu MP 2000 na najniższych przeciwległych ramach pomostu dolnego o szerokości 0,75 m.

Występuje w rusztowaniach typu MP 2000.



RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP-121



Łącznik bazowy: 1,80 m

Masa: 6,25 kg

Montowany w rusztowaniu typu MP 600, MP 800 na najniższych przeciwległych ramach o szerokości 0,75 m.

Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 800.

MP-133



Rama składana: Mini

Masa: 22,98 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini.

MP-114



Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami: 0,80 m

Masa: 5,20 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 1000, MP 2000.

MP-138



Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą: 0,80 m

Masa: 4,81 kg

Występuje w rusztowaniach typu MP 800, MP 2000.

MP-137



Podstawka: 0,15 m

Masa: 0,45 kg

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

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini.

MP-108

Rama pomostu dolnego: 0,70 m
Masa: 3,14 kg
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.

Występuje w rusztowaniach typu MP 800, MP 2000.



MP-112

Przetyczka sprężysta
Masa: 0,10 kg
Przetyczka sprężysta poprzez przełożenie przez otwory w ramie zabezpiecza przed ewentualnym rozmontowaniem ram pionowych.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini, MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000.



MP-123

Obciążnik
Masa: 26 kg
Służy do balastowania rusztowania przejezdnego typu MP 1000, MP 2000. Montowany szybko i bez pomocy narzędzi na wystających trzpieniach podstawki regulowanej MP-114. Liczba ich zależy od warunków użytkowania oraz wysokości zabudowy.

Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000.



MP-116

Koło jezdne: \varnothing 200
Masa: 4,75 kg
Koło jezdne \varnothing 200 samonastawne, stosowane w komplecie z podstawką z dwiema nakrętkami MP-114 lub MP-138. Obciążenie użytkowe jednego koła wynosi 750 kg. Koło wyposażone jest w hamulec nożny.

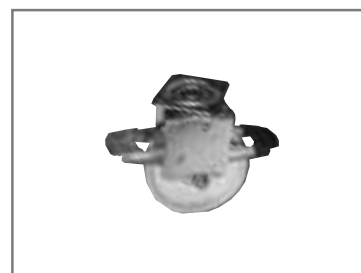
Występuje w rusztowaniach typu MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000.



MP-136

Koło jezdne: \varnothing 125
Masa: 0,9 kg
Koło jezdne \varnothing 125 samonastawne, stosowane w komplecie z podstawką MP-137. Obciążenie użytkowe jednego koła wynosi 300 kg. Koło wyposażone jest w hamulec nożny.

Występuje w rusztowaniach typu MP Mini.



RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP Mini – Pomost roboczy 1,80 x 0,75 m



Parametry rusztowań typoszeregu MP Mini
Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

Parametry	MP Mini 601	MP Mini 602	MP Mini 603
Wysokość robocza [m]	2,90	3,88	5,53
Wysokość rusztowania [m]	1,96	3,76	5,41
Wysokość pomostu roboczego [m]	0,90	1,88	3,54
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	46,0	138,4	175,6

Rusztowania MP Mini

Niespodzianka 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 Państwu tylko chwilę. Niewielkie rozmiary i waga umożliwiają przewożenie rusztowania w samochodach typu Kombi.

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP Mini

Symbol	Nazwa elementu	MP Mini 601	MP Mini 602	MP Mini 603
MP-101	Belka jezdna 1,80 m		2	2
MP-111	Krawężnik poprzeczny 0,75 m		2	2
MP-112	Przetyczka sprężysta	4	12	16
MP-113	Stężenie pionowe ukośne 2,63 m			2
MP-117	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m		1	1
MP-118	Stężenie poziome ukośne 1,95 m		1	1
MP-119	Krawężnik podłużny 1,80 m		2	2
MP-121	Łącznik bazowy 1,80 m			1
MP-133	Rama składana Mini	1	2	3
MP-135	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		4	4
MP-136	Koło jezdne \varnothing 125	4	4	4
MP-137	Podstawka	4	4	4
MP-129	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	1		

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP 600 – Pomost roboczy 1,80 x 0,75 m



Parametry rusztowań typoszeregu MP 600
Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

Parametry	MP 602	MP 603	MP 604	MP 605
Wysokość robocza [m]	4,32	5,15	6,25	7,07
Wysokość rusztowania [m]	3,66	4,49	5,59	6,41
Wysokość pomostu roboczego [m]	2,32	3,15	4,25	5,07
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	177,2	190,5	251,2	264,6

Rusztowania MP 600

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

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP 600

Symbol	Nazwa elementu	MP 602	MP 603	MP 604	MP 605
MP-101	Belka jezdna 1,80 m	2	2	2	2
MP-102	Rama nośna 2,00 x 0,75 m	2	4	4	6
MP-103	Rama czołowa 1,10 x 0,75 m	2		2	
MP-117	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m	1	1	2	2
MP-119	Krawężnik podłużny 1,80 m	2	2	4	4
MP-111	Krawężnik poprzeczny 0,75 m	2	2	4	4
MP-120	Poręcz podwójna 1,80 m	2	2	4	4
MP-139	Łącznik usztywniający 1,80 m	1	1	1	1
MP-135	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		2		2
MP-118	Stężenie poziome ukośne 1,95 m	1	1	1	1
MP-113	Stężenie pionowe ukośne 2,63 m	2	2	4	4
MP-121	Łącznik bazowy 1,80 m	1	1	1	1
MP-114	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami	4	4	4	4
MP-116	Koło jezdne Ø 200	4	4	4	4
MP-112	Przetyczka sprężysta	8	8	12	12

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP 800 – Pomost roboczy 1,80 x 1,50 m



MP 800 – Pomost roboczy 1,80 x 1,50 m

Parametry rusztowań typoszeregu MP 800
Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

Parametry	MP 802	MP 803	MP 804	MP 805	MP 806	MP 807
Wysokość robocza [m]	4,17	5,00	6,10	6,92	8,02	8,85
Wysokość rusztowania [m]	3,51	4,61	5,43	6,53	7,36	8,46
Wysokość pomostu roboczego [m]	2,17	3,00	4,10	4,92	6,02	6,85
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	186,4	203,7	289,6	318,6	341,8	359,1

Parametry	MP 808	MP 809	MP 810	MP 811	MP 812
Wysokość robocza [m]	9,95	10,77	11,87	12,70	13,80
Wysokość rusztowania [m]	9,28	10,38	11,21	12,31	13,13
Wysokość pomostu roboczego [m]	7,95	8,77	9,87	10,70	11,80
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	443,5	460,8	484,1	501,3	600,8

Rusztowania 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.

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP 800

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
MP-108	Rama pomostu dolnego 0,70 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP-112	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
MP-113	Stężenie pionowe ukośne 2,63 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
MP-116	Koło jezdne Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP-117	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
MP-119	Krawężnik podłużny 1,80 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
MP-120	Poręcz podwójna 1,80 m	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP-121	Łącznik bazowy 1,80 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-124	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
MP-126	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
MP-127	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m	2		2		2		2		2		2
MP-129	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
MP-131	Podpora 1,50 m				4	4	4	4	4	4	4	4
MP-135	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		2		2	2	4	6	8	8	10	12
MP-138	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP 1000 – Pomost roboczy 2,85 x 0,75 m



MP 1000 – Pomost roboczy 2,85 x 0,75 m

Parametry rusztowań typoszeregu MP 1000

Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

Parametry	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007
Wysokość robocza [m]	4,32	5,15	6,25	7,07	8,17	9,00
Wysokość rusztowania [m]	3,67	4,49	5,59	6,42	7,52	8,34
Wysokość pomostu roboczego [m]	2,32	3,15	4,25	5,07	6,17	7,00
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	220,5	231,6	313,3	320,2	339,9	355,0

Parametry	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
Wysokość robocza [m]	10,10	10,92	12,02	12,85	13,95
Wysokość rusztowania [m]	9,44	10,27	11,37	12,19	13,29
Wysokość pomostu roboczego [m]	8,10	8,92	10,02	10,85	11,95
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	436,8	443,6	463,3	478,5	560,2

Rusztowania 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, niska cena. Tabela powyżej 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 – zaciski automatyczne, które zastosowaliśmy powodują, że rozkładanie i składanie przebiega bardzo sprawnie i szybko.

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP 1000

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	
MP-101	Belka jezdna 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
MP-106	Łącznik usztywniający 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
MP-102	Rama nośna 2,00 x 0,75 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
MP-103	Rama czołowa 1,10 x 0,75 m	2		2		2		2		2		2	
MP-104	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
MP-110	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	
MP-111	Krawężnik poprzeczny 0,75 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	
MP-105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
MP-107	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m	2	4	6	8	8	10	12	14	14	16	18	
MP-122	Stężenie poziome ukośne 2,95 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
MP-109	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
MP-114	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami 0,80 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
MP-116	Koło jezdne Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
MP-112	Przetyczka sprężysta	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP 2000 – Pomost roboczy 2,85 x 1,50 m



Parametry rusztowań typoszeregu MP 2000 – wariant bez belki jezdnej
Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

Parametry	MP 2002	MP 2003	MP 2004	MP 2005
Wysokość robocza [m]	4,17	5,00	6,10	6,92
Wysokość rusztowania [m]	3,51	4,34	5,44	6,26
Wysokość pomostu roboczego [m]	2,17	3,00	4,10	4,92
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	220,3	231,1	344,2	363,0

Rusztowania 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 1,50 x 2,85 m umożliwiają niczym nie skrupowaną pracę na wysokościach, dają komfort oraz poczucie bezpieczeństwa. MP 2000 jest doskonałym uzupełnieniem rusztowań fasadowych, dzięki wysokości roboczej 12,85 m, możliwości montażu pomostów roboczych co 1 metr i kołom jezdniowym 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.

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP 2000 – wariant bez belki jezdnej

Symbol	Nazwa elementu	MP 2002	MP 2003	MP 2004	MP 2005
MP-126	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	2	4	4	6
MP-127	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m	2		2	
MP-104	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	1	2	2
MP-115	Pomost aluminiowy ze sklejką 2,85 x 0,61 m	2	2	3	3
MP-110	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	2	4	4
MP-124	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	2	4	4
MP-105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2
MP-107	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m			4	6
MP-109	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	2	4	4
MP-125	Łącznik bazowy 2,85 m	1	1	1	1
MP-108	Rama pomostu dolnego 0,70 m	2	2	2	2
MP-138	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4
MP-116	Koło jezdne Ø 200	4	4	4	4
MP-112	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE

MP 2000 – Pomost roboczy 2,85 x 1,50 m

Parametry rusztowań typoszeregu MP 2000 – wariant z belką jezdnią
Obciążenie robocze 2,0 kN/m²

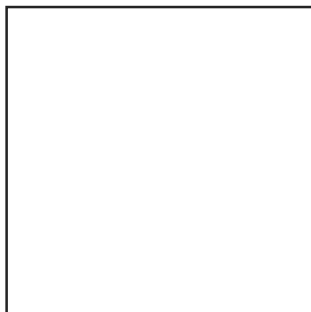
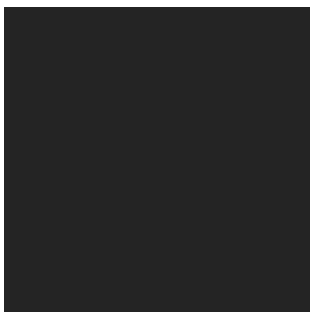
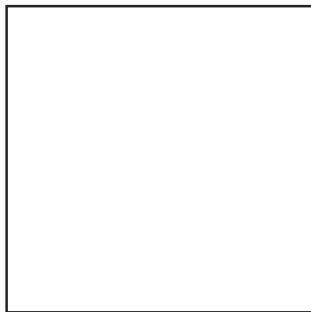
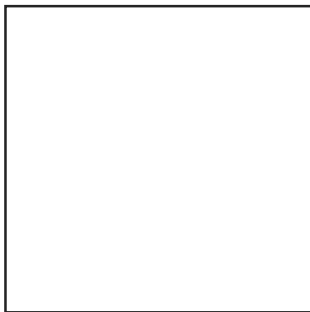
Parametry	MP 2003	MP 2004	MP 2005	MP 2006
Wysokość robocza [m]	5,15	6,25	7,08	8,17
Wysokość rusztowania [m]	4,49	5,60	6,42	7,52
Wysokość pomostu roboczego [m]	3,15	4,25	5,08	6,17
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	340,7	453,9	473,0	497,7

Parametry	MP 2007	MP 2008	MP 2009	MP 2010	MP 2011
Wysokość robocza [m]	9,00	10,10	10,93	12,02	12,85
Wysokość rusztowania [m]	8,34	9,45	10,27	11,37	12,19
Wysokość pomostu roboczego [m]	7,00	8,10	8,93	10,02	10,85
Masa rusztowania (bez balastu) [kg]	516,8	621,7	640,8	665,5	684,6

Zestawienie ilości elementów stosowanych w rusztowaniach przejezdnych typoszeregu MP 2000 – wariant z belką jezdnią

Symbol	Nazwa elementu	MP 2003	MP 2004	MP 2005	MP 2006	MP 2007	MP 2008	MP 2009	MP 2010	MP 2011
MP-128	Belka jezdna rozsuwna	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP-106	Łącznik usztywniający 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP-126	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	4	4	6	6	8	8	10	10	12
MP-127	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m		2		2		2		2	
MP-104	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	2	2	2	2	3	3	3	3
MP-115	Pomost aluminiowy ze sklejką 2,85 x 0,61 m	2	3	3	3	3	4	4	4	4
MP-110	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
MP-124	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
MP-105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP-107	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m		4	6	6	8	10	12	12	14
MP-109	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
MP-114	Podstawa regulowana z dwiema nakrętkami	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP-116	Koło jezdne Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP-112	Przetyczka sprężysta	8	12	12	16	16	20	20	24	24

Jak dobrze się składa...



BAUMANN-MOSTOSTAL Sp.z o.o.
08-110 Siedlce
ul. Starzyńskiego 1
tel. (025) 644 72 84
fax (025) 644 62 62
tel. kom. 0-602 499 437
www.baumann-mostostal.siedlce.com
e-mail: rusztowania@baumann-mostostal.siedlce.com