

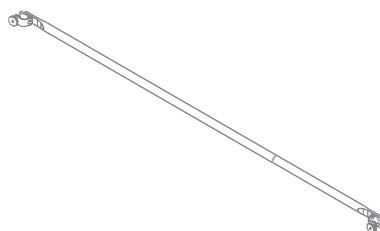
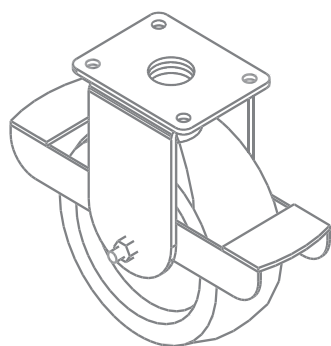
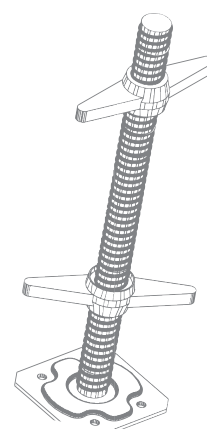
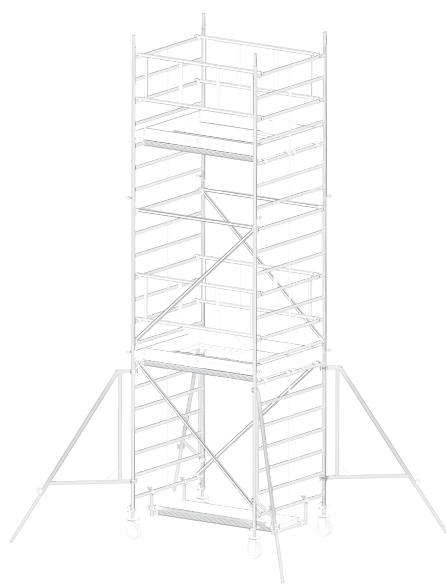
20 LAT ALTRAD Mostostal – SIŁA, NOWOCZESNOŚĆ, STABILNOŚĆ

KATALOG

RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE



RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE



www.altrad-mostostal.pl



[/altradmostostal](https://www.facebook.com/altradmostostal)





Spis treści

WSTĘP	6
WYKAZ ELEMENTÓW	7
RUSZTOWANIA MP MINI	12
RUSZTOWANIA MP 600	14
RUSZTOWANIA MP 800	16
RUSZTOWANIA MP 1000	18
RUSZTOWANIA MP 2000	21
NASZA SIEDZIBA	24

Wstęp

Rusztowania przejazdne 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 i wykończeniowych.

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

Wysokogatunkowe aluminium nadaje całej grupie rusztowań przejazdnych lekkości i wyjątkowej trwałości. Zastosowanie samonastawnych kótek 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 szczelblową. Żebrowane szczelble 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.

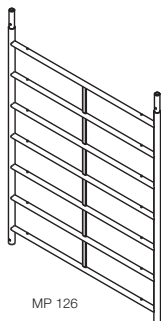
Rusztowania przejazdne posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa nr B/02/003/11, wydany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Typ rusztowania	Wymiary platformy [m]	Wysokość pomostu roboczego [m]	Obciążenie użytkowe pomostu roboczego [kN/m ²]
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

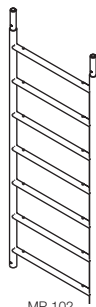
ALTRAD-Mostostal, lider w branży rusztowań, oferuje również systemy ramowe Mostostal Plus i modułowe ROTAX Plus oraz szalunki ścienne MIDI BOX, MIDI BOX Plus i stropowe – system stropu tradycyjnego i ALUstrop.



1. Rama nośna MP 126 i MP 102



MP 126

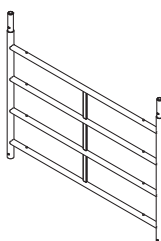


MP 102

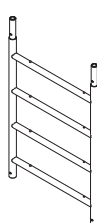
Pionowa rama nośna, wykonana z aluminium, do zaczepiania pomostów i stężeń, antypoślizgowe szczeble o powierzchni żeberkowanej zapewniają bezpieczeństwo i pewne podparcie dla wchodzącego. Rozstaw szczebli na ramie co 27,5 cm.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 126	2,00x1,50	13,2	MP 800 MP 2000
MP 102	2,00x0,75	8,6	MP 600 MP 1000 MP 2000

2. Rama czołowa MP 127 i MP 103



MP 127

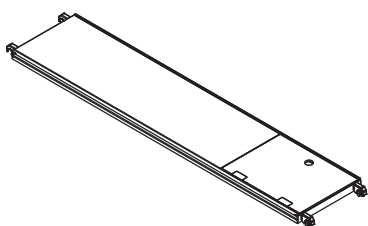


MP 103

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	7,7	MP 800 MP 2000
MP 103	1,10x0,75	5,2	MP 600 MP 1000

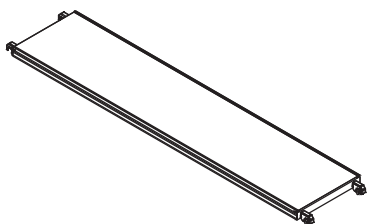
3. Pomost przejściowy z klapą MP 104 i MP 117



Pomost przejściowy z klapą, wykonany z ramy aluminiowej wyłożonej wielowarstwową sklejką wodoodporną o powierzchni antypoślizgowej. Zapewnia swobodną komunikację pionową na kondygnacjach rusztowania. Montowany na szczeblu ramy 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	14,3	MP 600 MP 800

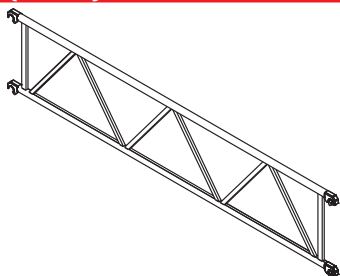
4. Pomost aluminiowy ze sklejką MP 115 i MP 129



Pomost aluminiowo-sklejkowy, wykonany z ramy aluminiowej wyłożonej wielowarstwową sklejką wodoodporną o powierzchni antypoślizgowej. Dodatkowy pomost roboczy. Montowany na szczeblu ramy 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	12,3	MP 800

5. Dźwigar poręczowy MP 105

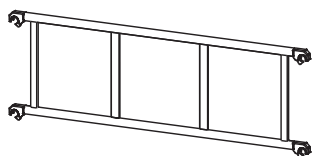


Służy do zabezpieczenia stanowiska pracy na najwyższej kondygnacji rusztowania. Montowany na szczeblach ramy pionowej za pomocą zaczepów zapadkowych.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 105	2,85	8,0	MP 1000 MP 2000

Wykaz elementów

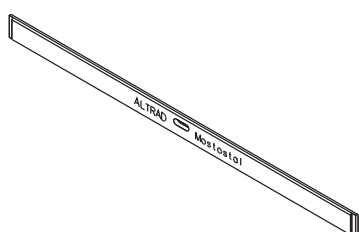
6. Poręcz podwójna MP 120



Zapewnia bezpieczeństwo na najwyższej kondygnacji rusztowania. Usztywnia konstrukcję rusztowania.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 120	1,80	5,2	MP 600 MP 800

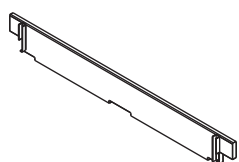
7. Krawężnik podłużny MP 110 i MP 119



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

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 110	2,85	6,7	MP 1000 MP 2000
MP 119	1,80	4,1	MP MINI MP 600 MP 800

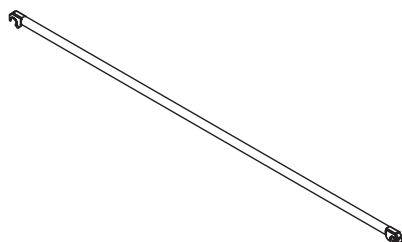
8. Krawężnik poprzeczny MP 124 i MP 111



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	3,7	MP 800 MP 2000
MP 111	0,75	2,1	MP MINI MP 600 MP 1000

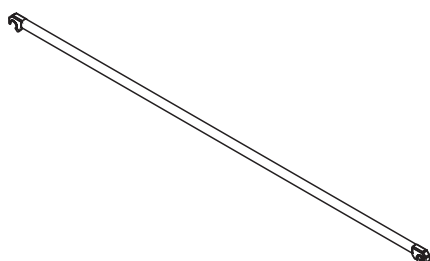
9. Stężenie poziome (poręcz) MP 107 i MP 135



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	1,9	MP MINI MP 600 MP 800

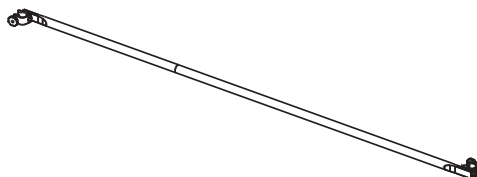
10. Stężenie pionowe ukośne MP 109 i MP 113



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	3,0	MP 1000 MP 2000
MP 113	2,44	2,4	MP MINI MP 600 MP 800

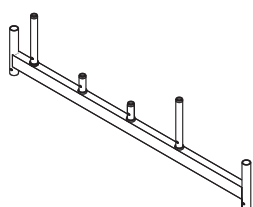
11. Stężenie poziome ukośne MP 122 i MP 118



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

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 122	2,95	7,6	MP 1000
MP 118	1,95	5,5	MP MINI MP 600

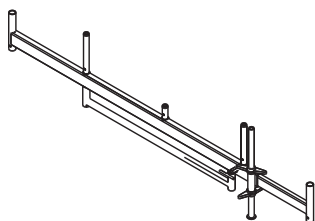
12. Belka jezdna MP 101



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

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 101	1,80	16,2	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 podpórcie. 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



MP 131



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	7,8	MP 800
MP 130	1,50	7,5	MP 1000

15. Stopa balastowa MP 147

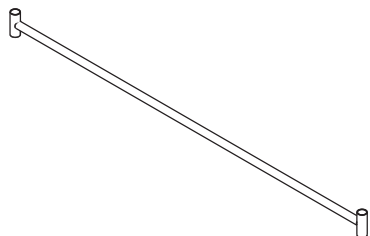


Montuje się ją do podpory MP 130. Stanowi miejsce ułożenia balastów.

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 147	-	5,1	MP 1000

Wykaz elementów

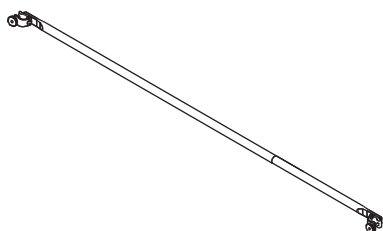
16. Łącznik usztywniający MP 106 i MP 139



Zakładany na przeciwległe trzpienie podstawek regulowanych, opiera się na belce jezdnej MP 101. Stabilizuje i usztywnia konstrukcję.

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

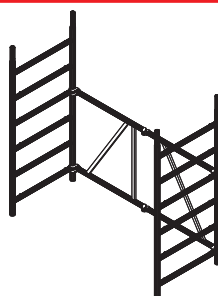
17. Łącznik bazowy MP 125 i MP 121



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	7,3	MP 2000
MP 121	1,80	5,1	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	-	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	6,1	MP 600 MP 1000 MP 2000

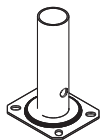
20. Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą MP 138



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

Indeks	Wymiary [m]	Masa [kg]	Dla serii
MP 138	0,80	5,3	MP 800 MP 2000

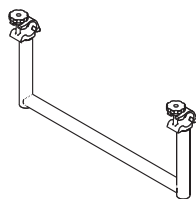
21. Podstawka MP 137



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



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	2,8	MP 800 MP 2000

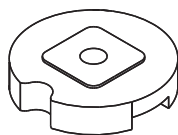
23. Przetyczka sprężysta MP 112



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

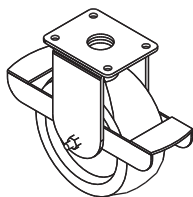
24. Obciążnik MP 123



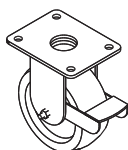
Służy do balastowania rusztowania przejezdnego. Montowany szybko na wystających trzpieniach podstawki regulowanej MP 114. Liczba obciążników zależy od warunków użytkowania oraz wysokości zabudowy.

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



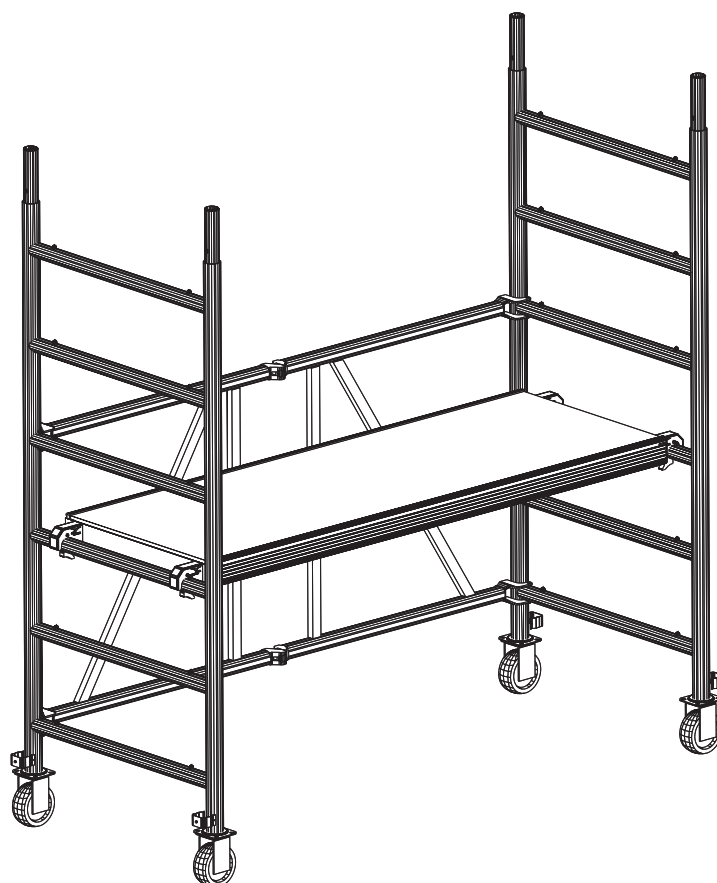
MP 136

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	4,6	750	MP 600 MP 800 MP 1000 MP 2000
MP 136	Ø 125	1,2	300	MP MINI

■ Rusztowania MP MINI

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



Zestawienie elementów MP MINI

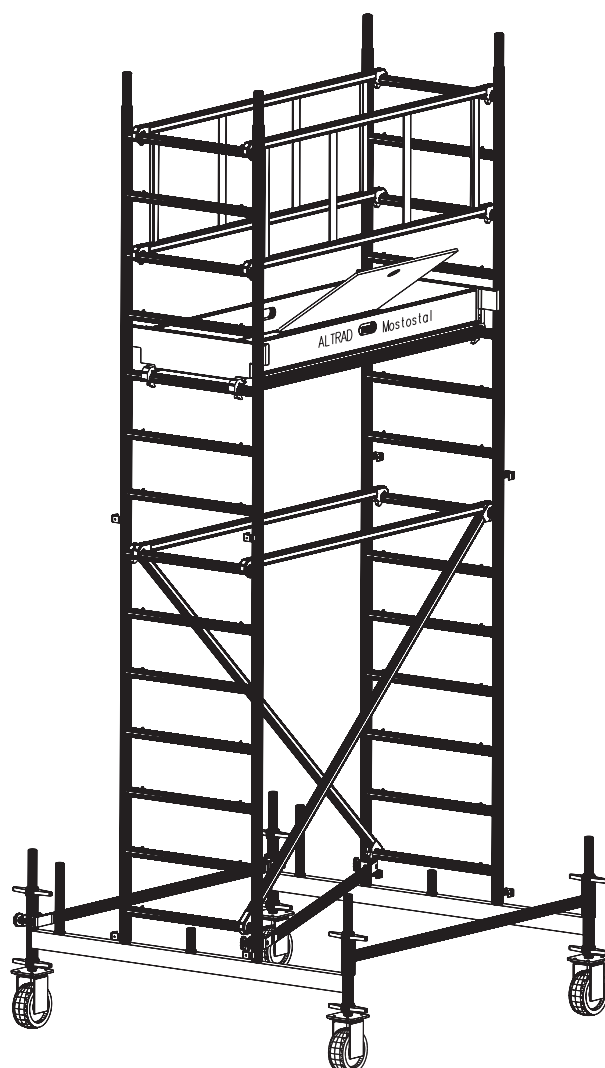
Oferta dla wszystkich tych, dla których drabina jest już niewystarczająca lub niewygodna. Zestaw ten umożliwia bezpieczną i przyjemną pracę do wysokości 6 m (wysokość robocza). Oryginalnie rozwiązana rama sprawia, że rozłożenie MP MINI zajmie tylko chwilę. Niewielkie rozmiary i waga umożliwiają przewożenie 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.	MP 136	Koło jezdne Ø 125 mm	4	4	4
2.	MP 137	Podstawka	4	4	4
3.	MP 101	Belka jezdna 1,80 m		2	2
4.	MP 121	Łącznik bazowy 1,80 m		1	1
5.	MP 118	Stężenie poziome ukośne 1,95 m		1	1
6.	MP 133	Rama składana MINI	1	2	3
7.	MP 112	Przetyczka sprężysta	4	12	16
8.	MP 113	Stężenie pionowe ukośne 2,44 m			2
9.	MP 117	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m		1	1
10.	MP 129	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	1		
11.	MP 119	Krawężnik podłużny 1,80 m		2	2
12.	MP 111	Krawężnik poprzeczny 0,75 m		2	2
13.	MP 135	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		4	4
Masa rusztowania [kg]			42,5	131,9	160,3
Wysokość robocza [m]			2,90	3,88	5,53
Wysokość rusztowania [m]			1,96	3,76	5,41
Maksymalna wysokość pomostu roboczego [m]			0,90	1,88	3,53

■ 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 umożliwiają jednej osobie złożenie tego rusztowania w przeciągu kilku minut. Rozmiary MP 600 umożliwiają załadowanie zestawu do samochodów typu truck lub bus.

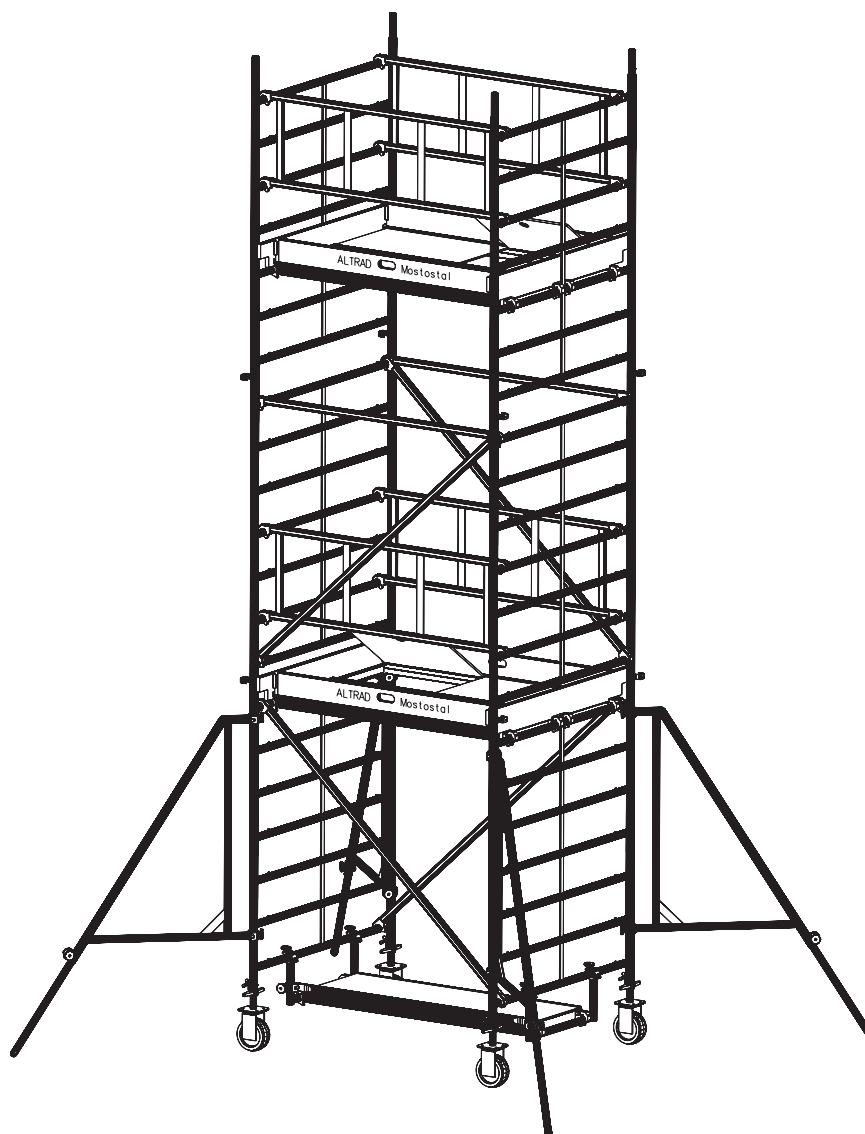
Tabela 2. Zestawienie elementów MP 600

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

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

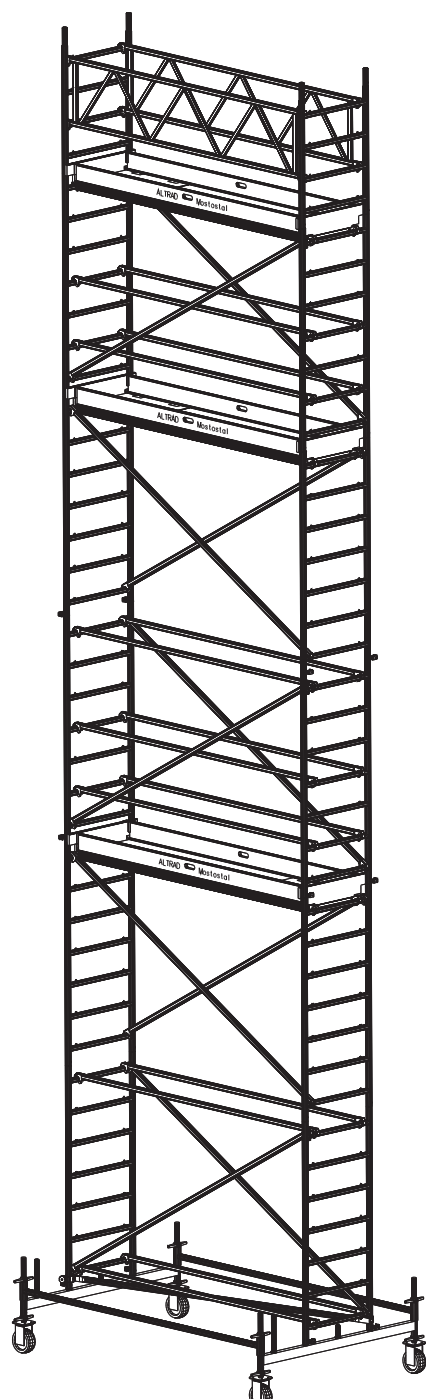
Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 802	MP 803	MP 804	MP 805	MP 806	MP 807	MP 808	MP 809	MP 810	MP 811	MP 812
1.	MP 116	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	MP 138	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	MP 121	Łącznik bazowy 1,80 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	MP 126	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
5.	MP 127	Rama czołowa 1,10 x 1,50 m	2		2		2		2		2		2
6.	MP 108	Rama pomostu dolnego 0,7 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	MP 112	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
8.	MP 131	Podpora				4	4	4	4	4	4	4	4
9.	MP 117	Pomost przejściowy z klapą 1,80 x 0,61 m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
10.	MP 129	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80 x 0,61 m	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
11.	MP 135	Stężenie poziome (poręcz) 1,80 m		2		2	2	4	6	8	8	10	12
12.	MP 113	Stężenie pionowe ukośne 2,44 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
13.	MP 124	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
14.	MP 119	Krawężnik podłużny 1,80 m	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
15.	MP 120	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 jezdnego 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	10,1	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	5,0	6,2	7,0	8,1	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

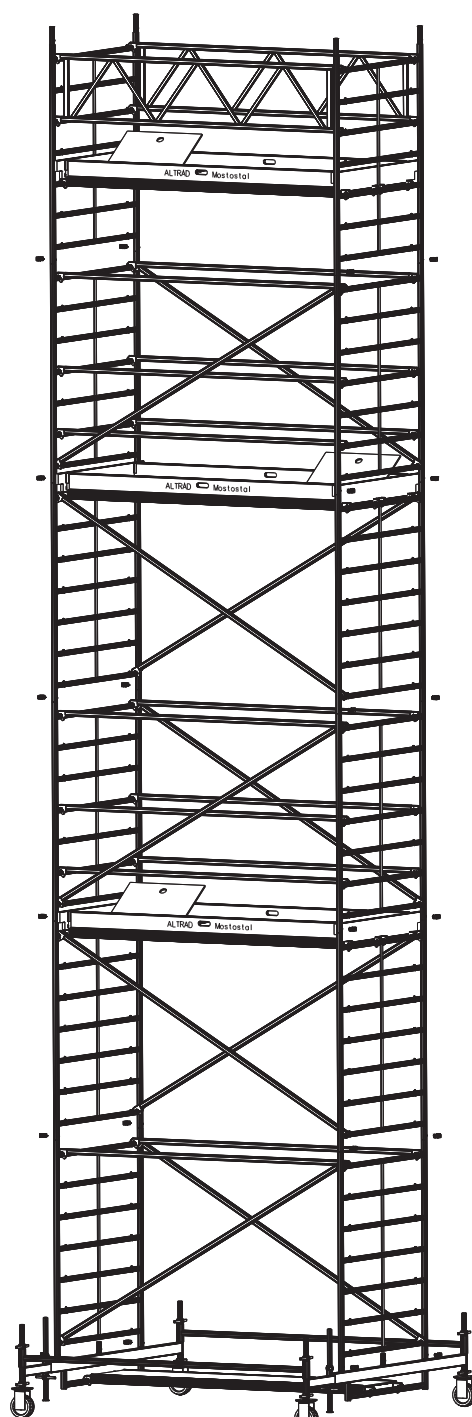
Lp.	Symbol	Nazwa elementu	MP 1002	MP 1003	MP 1004	MP 1005	MP 1006	MP 1007	MP 1008	MP 1009	MP 1010	MP 1011	MP 1012
1.	MP 116	Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	MP 138	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą motylkową 0,80 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	MP 147	Stopa balastowa podpory	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	MP 130	Podpora przegubowa 1,50 m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	MP 122	Stężenie poziome ukośne 2,95 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
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	6	8	10	12	12	14	16
14.	MP 105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Masa rusztowania [kg]			192,8	205,3	265,9	278,4	295,2	307,6	368,3	380,7	397,5	409,9	470,7
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 jezdnego 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.

Tabela 6. Konfiguracje rusztowań typu MP 2000 bez belki jezdnej

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

UWAGA: Wysokość rusztowania podano dla maksymalnego wysuwu podstawki regulowanej wraz z kołem.
Wysokość zestawu jezdnego 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.	MP 116	Koło jezdne \varnothing 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	MP 114	Podstawka regulowana z dwiema nakrętkami	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	MP 128	Belka jezdna rozsuwna	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
5.	MP 126	Rama nośna 2,00 x 1,50 m	4	4	6	6	8	8	10	10	12
6.	MP 127	Rama czołowa 1,50 x 1,10 m		2		2		2		2	
7.	MP 112	Przetyczka sprężysta	8	12	12	16	16	20	20	24	24
8.	MP 104	Pomost przejściowy z klapą 2,85 x 0,61 m	1	2	2	2	2	3	3	3	3
9.	MP 115	Pomost aluminiowy ze sklejką 2,85 x 0,61 m	2	3	3	3	3	4	4	4	4
10.	MP 124	Krawężnik poprzeczny 1,50 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
11.	MP 110	Krawężnik podłużny 2,85 m	2	4	4	4	4	6	6	6	6
12.	MP 109	Stężenie pionowe ukośne 3,29 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
13.	MP 107	Stężenie poziome (poręcz) 2,85 m		4	6	6	8	10	12	12	14
14.	MP 105	Dźwigar poręczowy 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Masa rusztowania [kg]			314,9	408,8	425,3	447,2	463,7	552,1	568,1	590,5	607,6
Wysokość pracy [m]			5,2	6,3	7,1	8,2	9,0	10,1	10,9	12,0	12,8
Wysokość robocza [m]			4,5	5,6	6,4	7,5	8,3	9,5	10,3	11,4	12,2
Wysokość pomostu roboczego [m]			3,2	4,3	5,1	6,2	7,0	8,1	8,9	10,0	10,8

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