
Rusztowania wolnostojące: jezdne i warszawskie

RUSZTOWANIA JEZDNE

Rusztowania jezdne przeznaczone do prac budowlanych oraz montażowych wewnątrz i na zewnątrz budynków - możliwość szybkiego i częstego przemieszczania.

Mogą być przesuwane w stanie zmontowanym. Po ustawieniu rusztowania w żądanym miejscu zabezpieczyć je można za pomocą hamulca nożnego.

Precyzyjne ustawienie konstrukcji zapewniają podstawki regulowane, umożliwiające dokładne jej wypoziomowanie. Stateczność konstrukcji zapewniają belki jezdne uniwersalne i rozsuwane, balasty oraz podpory.

ZASTOSOWANIE


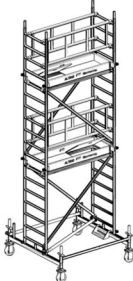

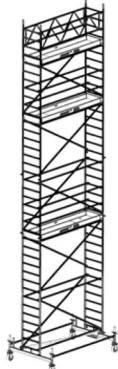

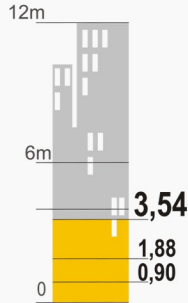
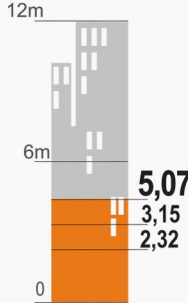
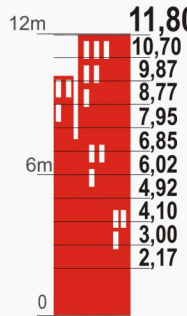
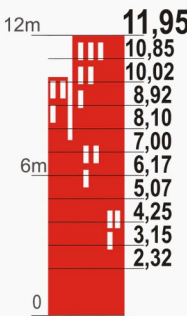
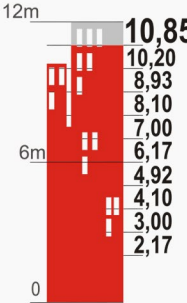
- rusztowania robocze do prac: instalatorskich, malarskich, wykończeniowych, antykorozyjnych.

Zalety rusztowań jezdnych

- dzięki zastosowanym samozatraskowym zaciskom montaż, demontaż i przebudowa odbywa się bez dodatkowych narzędzi - szybko i sprawnie,
- wysokogatunkowe aluminium nadaje rusztowaniom jezdny lekkość i wyjątkową trwałość,
- samonastawne kółka \varnothing 125 i \varnothing 200 umożliwiają wygodne manewrowanie.



RUSZTOWANIA JEZDNE PORÓWNANIE SYSTEMÓW

	MP - MINI	MP - 600	MP - 800	MP - 1000	MP - 2000
OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE	2 kN / m ²	2 kN / m ²	2 kN / m ²	2 kN / m ²	2 kN / m ²
PRZYKŁAD KONSTRUKCJI					
WYSOKOŚCI PODESTÓW	 <p>12m 6m 0</p> <p>3,54 1,88 0,90</p>	 <p>12m 6m 0</p> <p>5,07 3,15 2,32</p>	 <p>12m 6m 0</p> <p>11,80 10,70 9,87 8,77 7,95 6,85 6,02 4,92 4,10 3,00 2,17</p>	 <p>12m 6m 0</p> <p>11,95 10,85 10,02 8,92 8,10 7,00 6,17 5,07 4,25 3,15 2,32</p>	 <p>12m 6m 0</p> <p>10,85 10,20 8,93 8,10 7,00 6,17 4,92 4,10 3,00 2,17</p>
WYMIARY PODESTÓW	1,80 x 0,75 m	1,80 x 0,75 m	1,80 x 1,50 m	2,85 x 0,75 m	2,85 x 1,50 m

SCHEMAT KONSTRUKCJI RUSZTOWANIA JEZDNEGO

- 1 Ramy.**
 - 1.1 Nośne.
 - 1.2 Czołowe.

- 2 Poręcze.**
 - 2.1 Poręcz pojedyncza.
 - 2.2 Dźwigar poręczowy.

- 3 Krawężniki.**
 - 3.1 Podłużny.
 - 3.2 Poprzeczny.

- 4 Pomosty.**
 - 4.1 Roboczy.
 - 4.2 Zabezpieczający.
 - 4.3 Spocznikowy.
 - 4.4 Stabilizacyjny.

- 5 Stężenia pionowe.**

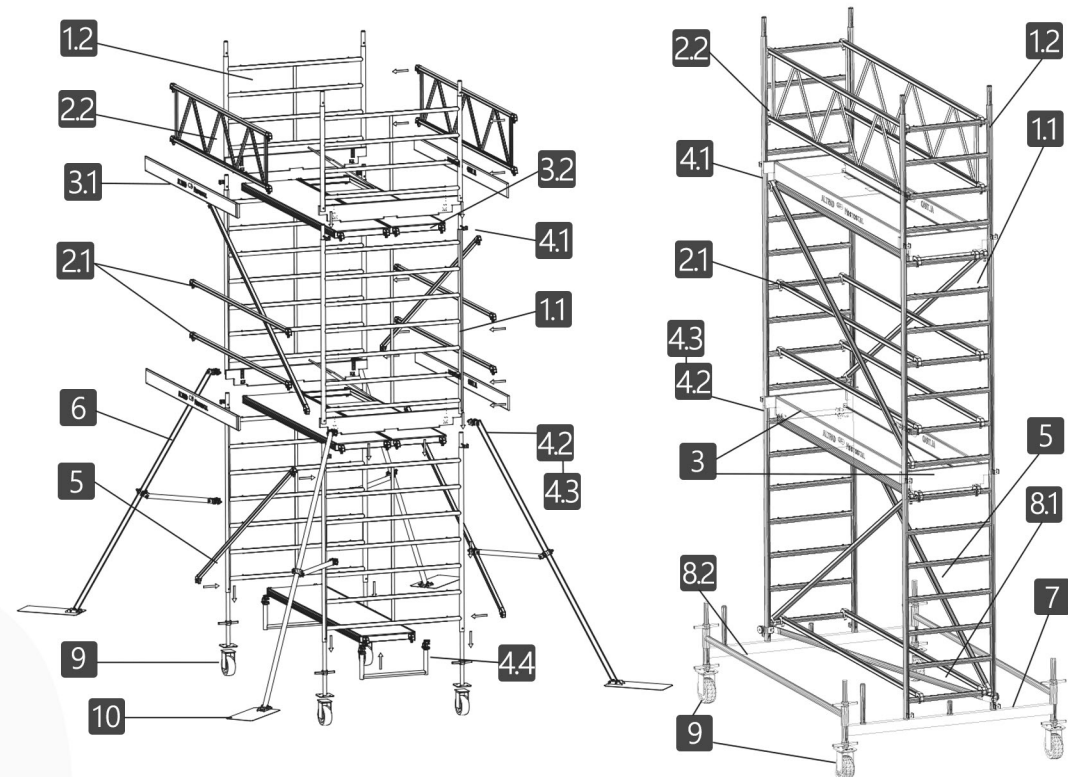
- 6 Podpory.**

- 7 Belki jezdne.**

- 8 Stężenia poziome.**
 - 8.1 Stężenie ukośne.
 - 8.2 Łącznik usztywniający.
 - 8.3 Łącznik bazowy.

- 9 Koła - zespoły jezdne.**

- 10 Stopa balastowa.**



RUSZTOWANIA WARSZAWSKIE

Rusztowania warszawskie przeznaczone do wykonywania robót budowlanych oraz montażowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, hal produkcyjnych lub remontowanych obiektów.

ZASTOSOWANIE

- rusztowania robocze do prac:
 - murarskich,
 - tynkarskich,
 - ciesielskich,
 - malarskich,
 - montażowych,
 - spawalniczych,
 - instalacyjnych,
 - szklarskich itp.

Zalety rusztowań warszawskich

- lekkość konstrukcji,
- niewielka ilość elementów konstrukcyjnych montowanych bez użycia narzędzi,
- łatwość i szybkość montażu,
- bez śrubowe połączenia czopowe (czop - tuleja) łączące w zasadzie wszystkie elementy rusztowania. Ten rodzaj łączenia elementów rusztowania praktycznie wyklucza błędy montażowe i następstwa wynikające z nie dokręcenia lub przeciążenia śrub.



RUSZTOWANIA WARSZAWSKIE

PARAMETRY

Maksymalna wysokość:

- bez kotwienia do robót w terenie otwartym i narażonym na działanie wiatru: 34 m,
- bez kotwienia w pomieszczeniach zamkniętych i kotwienia w terenie otwartym: 6 m,
- kotwione do ściany lub odciągami linowymi: 10 m.

Dopuszczalne obciążenie podestu roboczego:
1,5 kN/m²

Maksymalne obciążenie wysięgnika transportowego:
Q=50 kg.

Wymiary podestu (rozstaw podłużny i poprzeczny słupów nośnych):
1480 x 1470 mm.

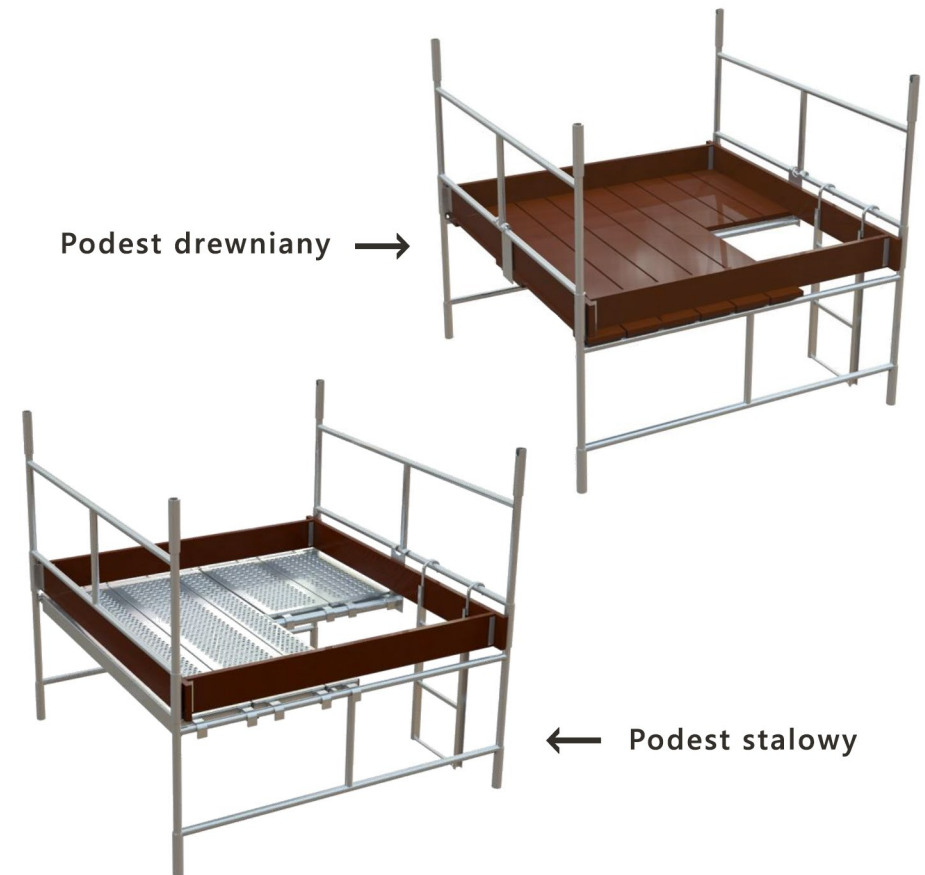
Wymiary podestu (w obrębie burtnic):
1580 x 1580 mm.

ELEMENTY PODSTAWOWE

- ramy stalowe ocynkowane ogniowo,
- przekątnie,
- poprzeczki,
- podesty drewniane,
- podesty stalowe.

ELEMENTY DODATKOWE

- drabiny,
- podstawki,
- stężenia,
- poręcze,
- krawężniki,
- schody,
- łączniki kotwiące,
- złącza obrotowe,
- trawersy,
- wysięgniki.



SCHEMAT KONSTRUKCJI RUSZTOWANIA WARSZAWSKIEGO

- 1 Podkład drewniany.
- 2 Podstawka śrubowa lub zwykła.
- 3 Trzpień podstawki.
- 4 Poprzeczka.
- 5 Przekątnia.
- 6 Rura pionowa ramy.
- 7 Podest drewniany.
- 8 Drabina.
- 9 Wspornik pomostu.
- 10 Wysięgnik.
- 11 Deski krawężnikowe.
- 12 Ramka.
- 13 Poręcz duża.



BUDOSPRZET[®]

www.budosprzet.pl

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.
ul. Siemianowicka 105c
41-902 Bytom | woj. śląskie

32 388 99 50 | milena.slabik@budosprzet.pl