



KATALOG 2015

SYSTEMY RUSZTOWAŃ PRZEJEZDNYCH

HOME

Grupa 2 wg EN 1004

ALU

Rama aluminiowa



Średnica rur: 40 mm



Max wysokość: 6,60 m



Max obciążenie: 150 kg/m²



Moduł podstawowy, rozłożony mieści się w standardowych otworach drzwiowych



Aluminiowe rusztowanie do prac na wysokości **6,60 m**

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi

Wysokość podestu można dowolnie zmieniać (co 25 cm) bez konieczności przebudowy rusztowania

Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne

Ramy wykonane z rur **Ø40 mm**

Antypoślizgowe szczeble wykonane z rur **Ø28 mm**

Zatrząskowy zaczep do montażu stężeń

Rozłożony moduł podstawowy mieści się w standardowych otworach drzwiowych

Zestawy kołowe z regulacją wysokości



SERIA HOME

Długość: 1500 mm, Szerokość: 700 mm

Model	HOME 3	HOME 5	HOME 7
Wys. robocza	3,00 m	4,78 m	6,60 m
Wys. pomostu	1,00 m	2,78 m	4,60 m
Wys. rusztowania	2,00 m	3,92 m	5,67 m

HOBBY

Grupa 3 wg EN 1004

ALU

Rama aluminiowa



Średnica rur: 50,8 mm



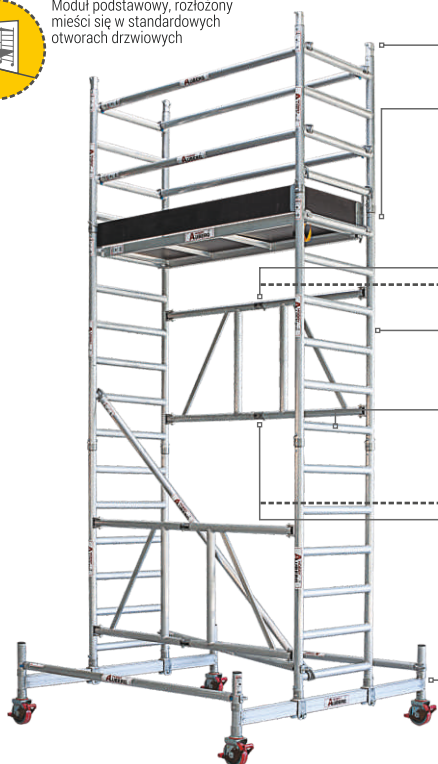
Max wysokość: 7,20 m



Max obciążenie: 200 kg/m²



Moduł podstawowy, rozłożony mieści się w standardowych otworach drzwiowych



Aluminiowe rusztowanie do prac na wysokości **7,20 m**

Wysokość podestu można dowolnie zmieniać (co 25 cm) bez konieczności przebudowy rusztowania

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi

System samoblokujących zawiasów

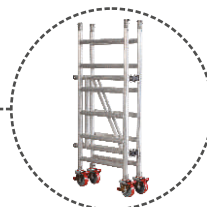
Ramy wykonane z rur **Ø50,8 mm**

Antypoślizgowe szczeble wykonane z rur **Ø50,8 mm**

Składana rama

Rozłożony moduł podstawowy mieści się w standardowych otworach drzwiowych

Zestawy kołowe z regulacją wysokości



SERIA HOBBY

Długość: 1800 mm, Szerokość: 680 mm

Model	HOBBY 280	HOBBY 360	HOBBY 400	HOBBY B420	HOBBY B570	HOBBY B720
Wys. robocza	2,80 m	3,60 m	4,00 m	4,20 m	5,70 m	7,20 m
Wys. pomostu	0,80 m	1,60 m	2,00 m	2,20 m	3,70 m	5,20 m
Wys. rusztowania	1,74 m	2,74 m	3,24 m	3,40 m	4,90 m	6,40 m



Aluminiowe rusztowanie do prac na wysokości 12,00 m

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi

Wysokość podestu można dowolnie zmieniać (co 28 cm) bez konieczności przebudowy rusztowania

Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne

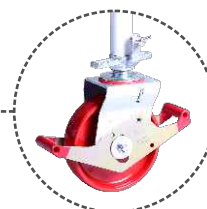
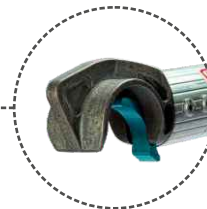
Ramy i antypoślizgowe szczeble wykonane z rur $\varnothing 50,8$ mm

System szybkocomocujących połączeń zaciskowych

Materiały odporne na warunki atmosferyczne

Konfiguracja rusztowania co 1 m (od 4 do 12 m wysokości roboczej)

Zestawy kołowe z regulacją wysokości



Długość: 1915 mm, Szerokość: 770 mm

SERIA 770

770-400	770-500	770-600	770-700	770-800	770-900	770-1000	770-1100	770-1200
4,07 m	4,95 m	6,07 m	6,96 m	8,08 m	8,92 m	10,04 m	10,90 m	12,02 m
2,07 m	2,95 m	4,07 m	4,96 m	6,08 m	6,92 m	8,04 m	8,90 m	10,02 m
3,36 m	4,23 m	5,35 m	6,24 m	7,36 m	8,20 m	9,32 m	10,18 m	11,30 m

Model

Wys. robocza

Wys. pomostu

Wys. rusztowania



Aluminiowe rusztowanie do prac na wysokości 12,00 m

Wysokość podestu można dowolnie zmieniać (co 28 cm) bez konieczności przebudowy rusztowania

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi

Ramy i antypoślizgowe szczeble wykonane z rur $\varnothing 50,8$ mm

System szybkocomocujących połączeń zaciskowych

Materiały odporne na warunki atmosferyczne

Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne

Konfiguracja rusztowania co 1 m (od 4 do 12 m wysokości roboczej)

Zestawy kołowe z regulacją wysokości



Długość: 1915 mm, Szerokość: 1370 mm



SERIA 1370

1370-400	1370-500	1370-600	1370-700	1370-800	1370-900	1370-1000	1370-1100	1370-1200
4,07 m	4,95 m	6,07 m	6,96 m	8,08 m	8,92 m	10,04 m	10,90 m	12,02 m
2,07 m	2,95 m	4,07 m	4,96 m	6,08 m	6,92 m	8,04 m	8,90 m	10,02 m
3,36 m	4,23 m	5,35 m	6,24 m	7,36 m	8,20 m	9,32 m	10,18 m	11,30 m

Model

Wys. robocza

Wys. pomostu

Wys. rusztowania

STAL

Rama stalowa



Średnica rur: 33,7 mm



Max wysokość: 10,00 m



Max obciążenie: 150 kg/m²

SERIA RW

Model

Wys. robocza

Wys. pomostu

Wys. rusztowania

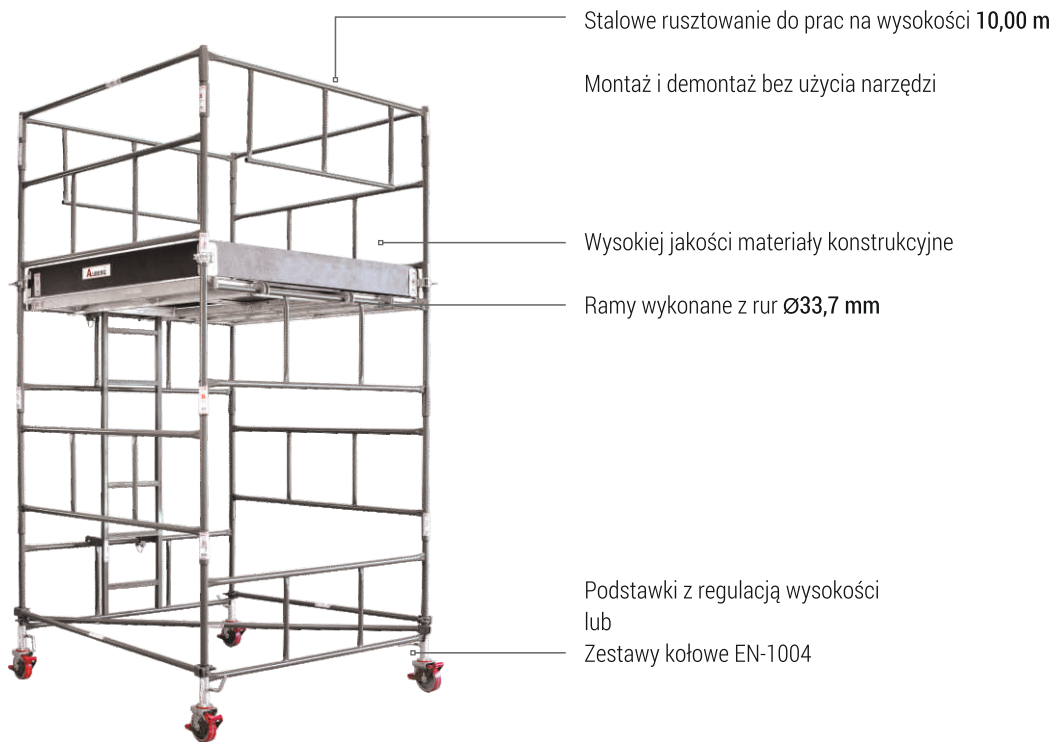
Długość: 1580 mm, Szerokość: 1580 mm

Rusztowanie ALUBERG RW „Warszawskie”

10,00 m

8,30 m

9,40 m



Stalowe rusztowanie do prac na wysokości 10,00 m

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi

Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne

Ramy wykonane z rur $\varnothing 33,7$ mm

Podstawki z regulacją wysokości
lub

Zestawy kołowe EN-1004

