

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

**RS 1100**

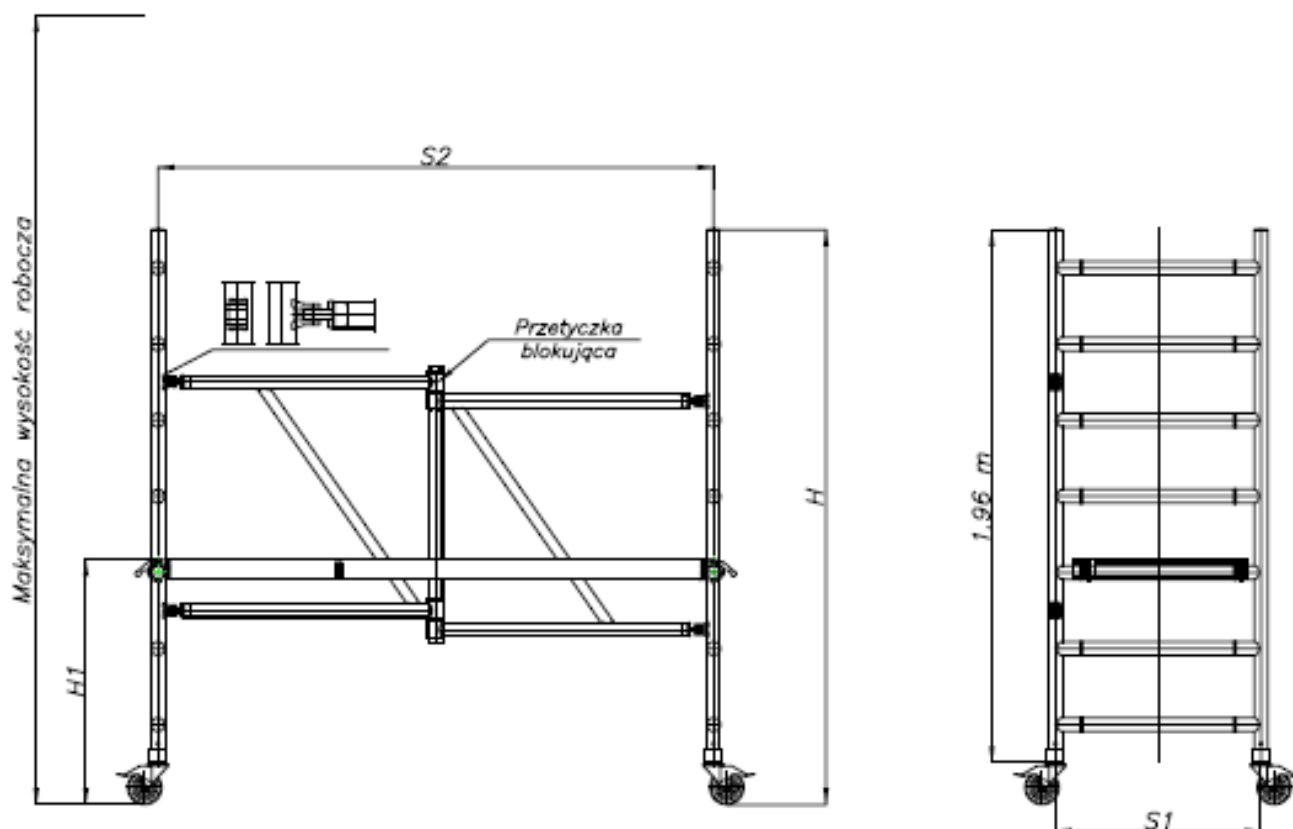
**PN-EN 131  
ISO 9001-2015**



**Gwarancja  
Jakości**

PARAMETRY RUSZTOWANIA		RS 1100
Ilość szczebli		7 + 7
Wysokość podestu	[mm]	900
Wysokość robocza	[mm]	2900
Długość całkowita	[mm]	2053
Szerokość całkowita	[mm]	760
Wysokość całkowita	[mm]	2120
Wymiary podestu	[mm]	2053 x 650
Obciążenie podestu	[kN/m <sup>2</sup> ]	2kN/m <sup>2</sup>
Masa	[kg]	42

## INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASTOSOWANIA



Rusztowanie RS 1100 służy do wykonywania lekkich prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i zewnątrz budynków przy ograniczonej przestrzeni.

## 1. UWAGA

- Wysokość podestu roboczego max 900 mm oraz wysokości roboczej max 2900mm.
- Podłoże na którym zostanie ustawione rusztowanie powinno winno być równe, twarde i wolne od np. błota, grubego żwiru, gruzu, oblodzenia i zanieczyszczeń oleistych.

## 2. MONTAŻ RUSZTOWANIA

1. Ustawić pionowo rusztowanie kołami na podłożu.
2. Rozsunąć równolegle ramy aż do momentu wyprostowania się zawiasu łączącego ramy i zablokowanie przetyczką. Zablokować hamulcami 4 koła jezdne.
3. Wycześcić podest z pozycji transportowej i założyć na trzeci szczebel od dołu rusztowania (900 mm wys. do podestu).
4. Zabezpieczyć podest na szczeblach przed unoszeniem za pomocą 2 obrotowych haków na belkach podestu, po przekątnej.

## 3. DANE TECHNICZNE

- Wysokość max. do podestu H1 900 mm
- Wysokość robocza 2900 mm
- Długość całkowita S2 2053 mm
- Szerokość całkowita S1 760 mm
- Wysokość całkowita H 2120 mm
- Wymiary podestu 2053 x 650 mm
- Obciążenie podestu 2 kN/m<sup>2</sup>
- Masa 42 kg

## 4. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użytkowaniem rusztowania RS 500 należy zapoznać się z instrukcją montażu rusztowania i podstawowymi przepisami BHP.
- Nie przeciążać podestu ponad wartość podaną w danych technicznych.

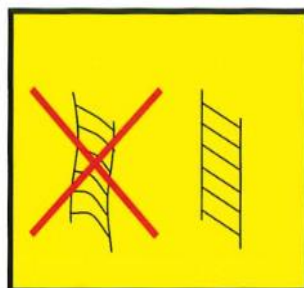
- Należy rozpoznać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w strefie roboczej jak przewody pod napięciem i inne urządzenia elektryczne (rusztowanie przewodzi prąd elektryczny).
- Zabrania się używać ram bocznych jako drabin.
- Nie wychylać się poza obrys rusztowania.
- Na rusztowaniu może przebywać max.1 osoba.



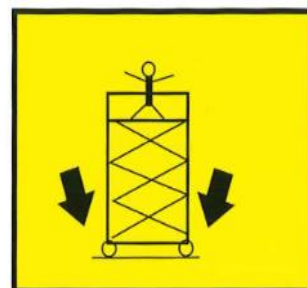
Zakaz wchodzenia na pomost od zewnętrznej strony rusztowania. Zakaz ustawiania rusztowania na nierównym i niedostatecznie wytrzymałym podłożu.



Zakaz instalowania urządzeń dźwigniowych i wysięgników transportowych.



Zakaz stosowania elementów uszkodzonych. Należy używać wyłącznie elementy nieuszkodzone.



Wejście na rusztowanie możliwe wyłącznie po zahamowaniu kół jezdnych. Maksymalnie 1 osoba.



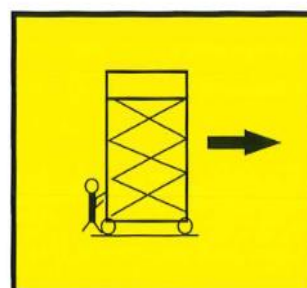
Wchodzenie na rusztowanie i praca na rusztowaniu przy wietrze wiejącym z siłą większą niż 6° Beauforta jest niedopuszczalne.



Zakaz stosowania przewieszń oraz kładek pomiędzy dwoma rusztowaniami.



Zakaz przesuwania rusztowania w przypadku, gdy na rusztowaniu znajduje się osoba lub jakiegokolwiek przedmioty.



Przesuwanie rusztowania możliwe wyłącznie w przypadku, gdy na pomoście nie znajduje się osoba lub jakiegokolwiek przedmioty.