

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

**RS 600**

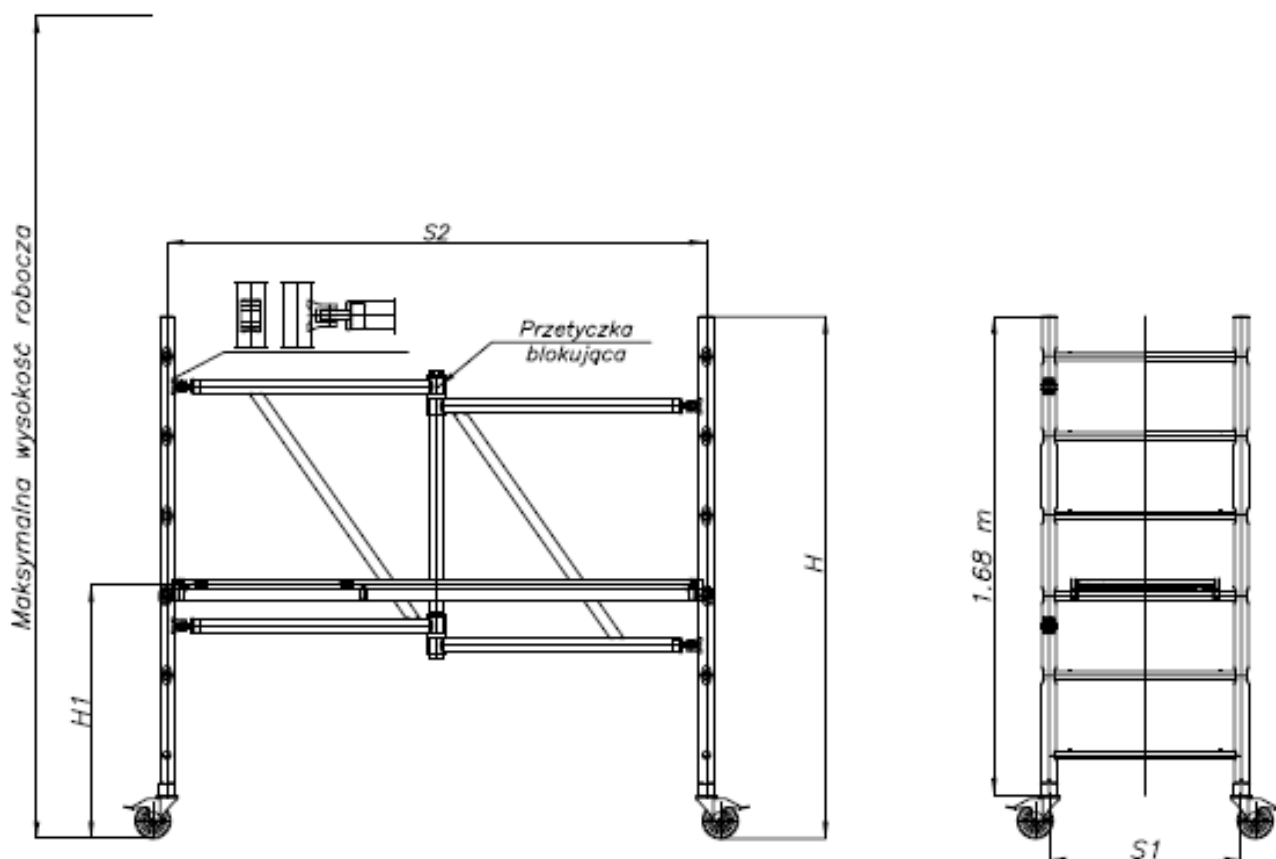
**PN-EN 131  
ISO 9001-2015**



**Gwarancja  
Jakości**

| PARAMETRY RUSZTOWANIA |                      | RS 600                |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Ilość szczebli        |                      | 6 + 6                 |
| Wysokość podestu      | [mm]                 | 900                   |
| Wysokość robocza      | [mm]                 | 2900                  |
| Długość całkowita     | [mm]                 | 1900                  |
| Szerokość całkowita   | [mm]                 | 680                   |
| Wysokość całkowita    | [mm]                 | 1840                  |
| Wymiary podestu       | [mm]                 | 1900 x 520            |
| Obciążenie podestu    | [kN/m <sup>2</sup> ] | 1,5 kN/m <sup>2</sup> |
| Masa                  | [kg]                 | 33                    |

## INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASTOSOWANIA



Rusztowanie RS 600 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 kółkami 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 podestu H1 900 mm
- Wysokość robocza 2900 mm
- Długość całkowita S2 1900 mm
- Szerokość całkowita S1 680 mm
- Wysokość całkowita H 1840 mm
- Wymiary podestu 1900 x 520 mm
- Obciążenie podestu 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Masa 33 kg

## 4. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użytkowaniem rusztowania RS 600 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.

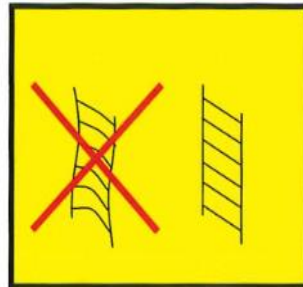
- Nie wychylać się poza obrys rusztowania.
- Na rusztowaniu może przebywać max.1 osoba.



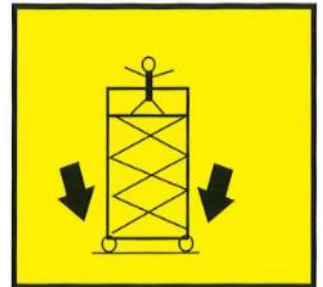
Zakaz wchodzenia na pomost od zewnętrznej strony rusztowania. Zakaz ustawiania rusztowania na nierównym i niedostatecznie wytrzymałym podłożu.



Zakaz instalowania urządzeń dźwignicowych i wysięgników transportowych.



Zakaz stosowania elementów uszkodzonych. Należy używać wyłącznie elementy nieuszkodzone.



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



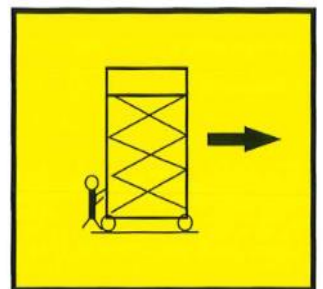
Wchodzenie na rusztowanie i praca na rusztowaniu przy wietrze wiejącym z siłą większą niż 6° Beauforta jest niedopuszczalne.



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.