

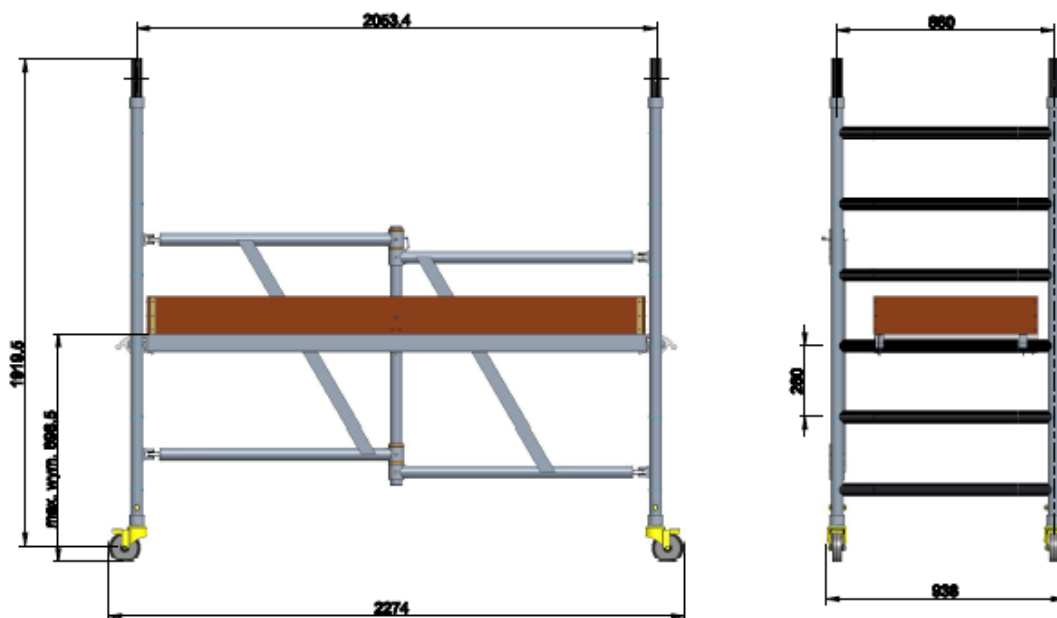
RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

RS 1100 R

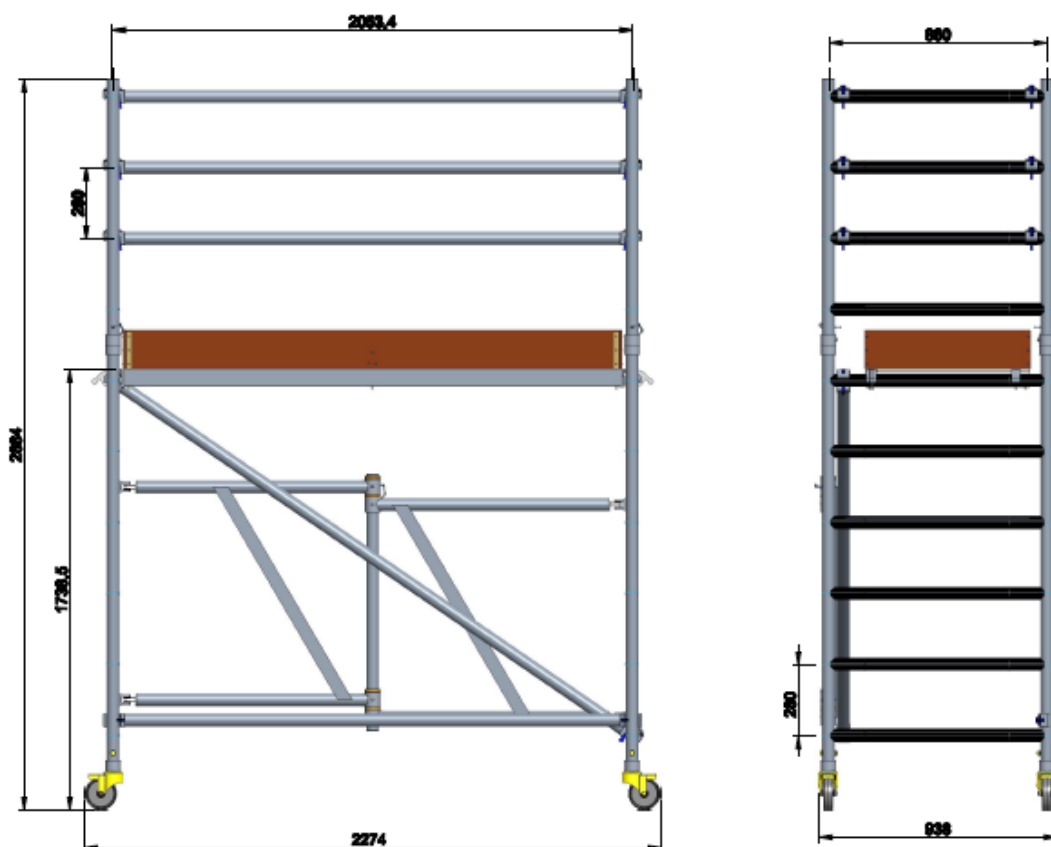
**PN-EN 131
ISO 9001-2015**



**Gwarancja
Jakości**



Wersja podstawowa -wariant I



Wersja rozszerzona -wariant II

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

INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASTOSOWANIA

1.UWAGA

Wysokość podestu roboczego

- **PODSTAWOWY**
 - wariant I –max 900 , wysokość robocza 2900 mm
- **ROZSZERZONY**
 - wariant II –max 1740 , wysokość robocza 3740mm

Podłoże na którym zostanie ustawione rusztowanie powinno być równe, twarde i wolne od np. błota, grubego żwiru, gruzu, oblodzenia i zanieczyszczeń oleistych.

2. MONTAŻ RUSZTOWANIA – WARIANT I

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. Wyczepić podest z pozycji transportowej i założyć max. na trzeci szczebel od dołu rusztowania(900mm wys. podestu)
4. Zabezpieczyć podest na szczeblach przed unoszeniem za pomocą 2-óch obrotowych haków na belkach podestu, po przekątnej .

3. MONTAŻ RUSZTOWANIA – WARIANT II

1. Dokonać rozstawienia rusztowania w wersji podstawowej (wariant I) – zgodnie z punktem 2 .
2. Podest można zamontować max na 6 szczeblu rusztowania , obowiązkowo założyć burty .

3. Połączyć obie ramy stężeniem poziomym i stężeniem skośnym wg rysunku.
4. Założyć dwie ramy poręczowe na ramy rusztowania podstawowego łącząc 6 poręczami : po 3 na każdą stronę.

4. DANE TECHNICZNE

	WARIANT I	WARIANT II
Wysokość max. podestu	900 mm	1740 mm
Wysokość robocza	2900 mm	3740 mm
Wysokość całkowita	1982 mm	2884 mm
Długość	2053 mm	
Szerokość	860 mm	
Wymiar podestu	2053 x 650 mm	
Obciążenie podestu	2,0 kN/ m ²	
Masa	45,63 kg	66,92 kg

5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

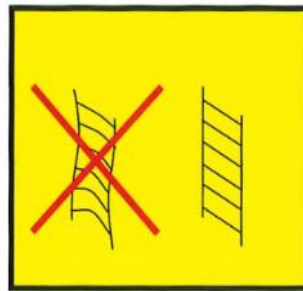
- Przed użytkowaniem rusztowania RS 1100 R należy zapoznać się z instrukcją montażu rusztowania i podstawowymi przepisami BHP.
- Nie przeciążać podestu ponad wartość podaną w danych technicznych.
- Należy rozpoznać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w strefie roboczej jak przewody pod napięciem 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.



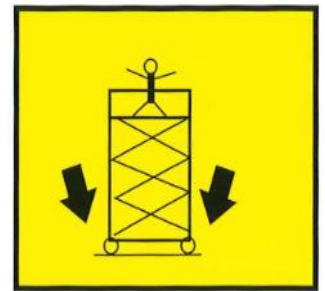
Zakaz wchodzenia na pomost od zewnętrznej strony rusztowania. Zakaz ustawiania rusztowania na nierównym i niedostatecznie wytrzymałym podłożu.



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.



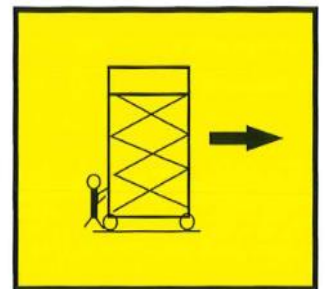
Wchodzenie na rusztowanie i praca na rusztowaniu przy wietrze wiejącym z siłą większą niż 6° Beauforta jest niedopuszczalne.



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.