

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

RS 500

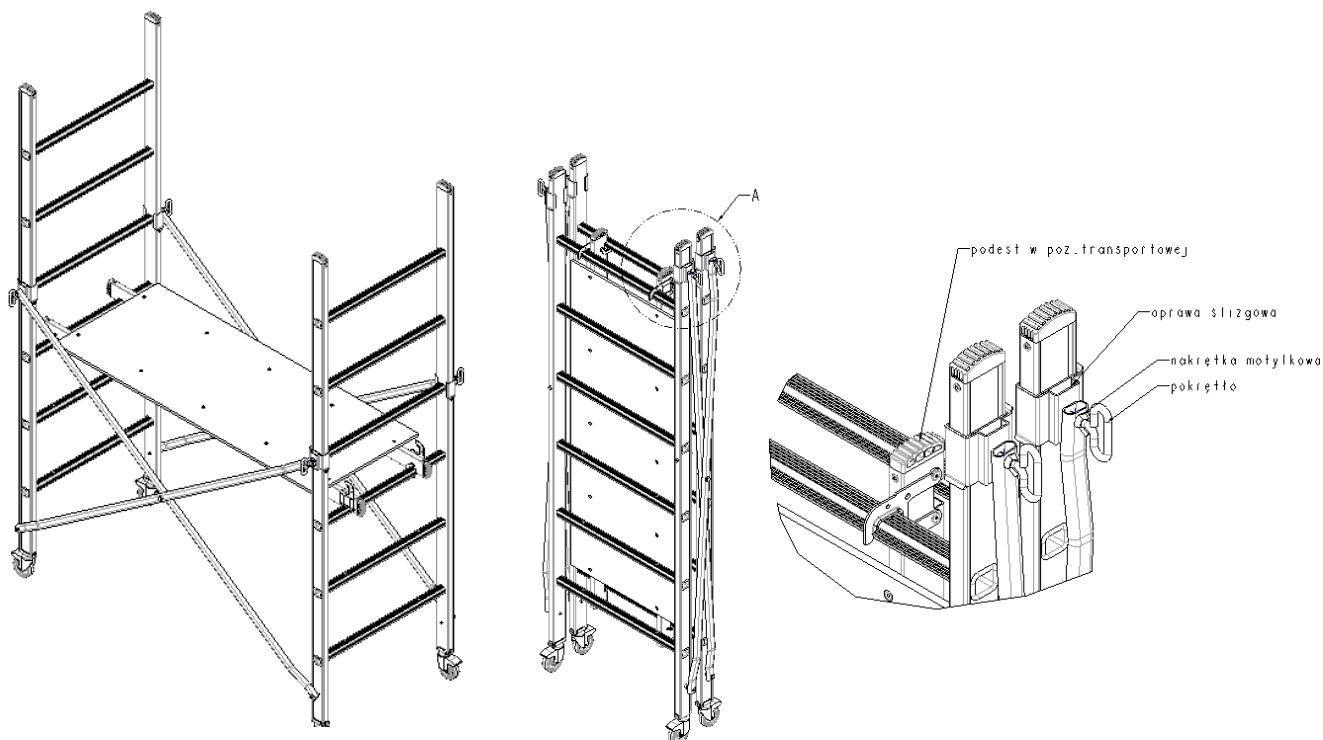
**PN-EN 131
ISO 9001-2015**



**Gwarancja
Jakości**

PARAMETRY RUSZTOWANIA		RS 500
Ilość szczebli		6 + 6
Wysokość podestu	[mm]	990
Wysokość robocza	[mm]	2990
Długość całkowita	[mm]	1541
Szerokość całkowita	[mm]	778
Wysokość całkowita	[mm]	2043
Wymiary podestu	[mm]	1250 x 496
Obciążenie podestu	[kN/m ²]	2kN/m ²
Masa	[kg]	22

INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASTOSOWANIA



Rusztowanie RS 500 służy do wykonywania lekkich prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i zewnątrz budynków przy ograniczonej przestrzeni.

1. UWAGA

- Wysokość podestu roboczego max 990 mm oraz wysokości roboczej max 2990mm.
- 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. Zdjąć blokadę szczebli.
3. Odkręcić pokrętłami blokadę opraw ślizgowych w czterech punktach.
4. Rozsunąć równolegle ramy aż do momentu gdy oprawy ślizgowe oprą się na kołkach oporowych, zablokować hamulcami 4 koła jezdne.
5. Wycześcić podest z pozycji transportowej i założyć wycięciami na szczeble między kołeczki ograniczające, maksymalnie na trzeci szczebel licząc od dołu rusztowania (990 mm wys. do podestu).
6. Dokręcić blokady 4 pokrętłami do momentu pewnego zaciśnięcia się opraw na profilu aluminiowym oraz zakontrować 4 nakrętki motylkowe M 8.
7. Zabezpieczyć podest na szczeblach przed unoszeniem za pomocą 2 obrotowych haków na belkach podestu, po przekątnej.

3. DANE TECHNICZNE

- Wysokość podestu 990 mm
- Wysokość robocza 2990 mm
- Długość całkowita 1541 mm
- Szerokość całkowita 778 mm
- Wysokość całkowita 2043 mm
- Wymiary podestu 1250 x 496
- Obciążenie podestu 2 kN/m²
- Masa 22 kg

4. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- przed użytkowaniem rusztowania RS 500 należy zapoznać się z instrukcją montażu rusztowania i podstawowymi przepisami BHP;

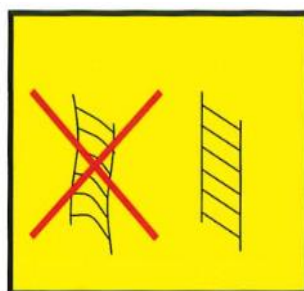
- nie przeciążać podestu ponad wartość podaną w danych technicznych;
- należy rozpoznać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w strefie roboczej jak przewody pod napięciem i inne urządzenia elektryczne (rusztowanie przewodzi prąd elektryczny);
- zabrania się używać ram bocznych jako drabin;
- nie wychylać się poza obrys rusztowania;
- na rusztowaniu może przebywać max.1 osoba.



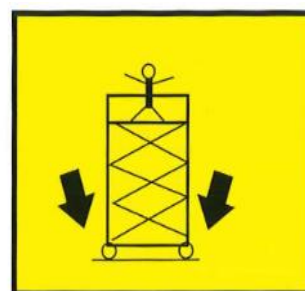
Zakaz wchodzenia na pomost od zewnętrznej strony rusztowania. Zakaz ustawiania rusztowania na nierównym i niedostatecznie wytrzymałym podłożu.



Zakaz instalowania urządzeń dźwignicowych i wysięgników transportowych.



Zakaz stosowania elementów uszkodzonych. Należy używać wyłącznie elementy nieuszkodzone.



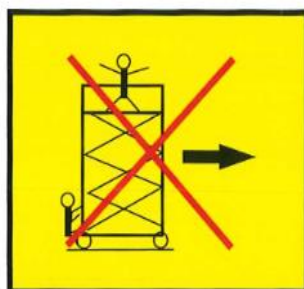
Wejście na rusztowanie możliwe wyłącznie po zahamowaniu kół jezdnych. Maksymalnie 1 osoba.



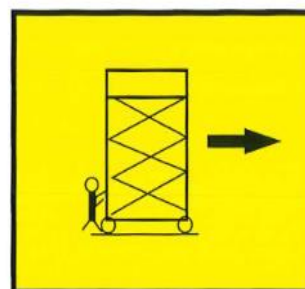
Wchodzenie na rusztowanie i praca na rusztowaniu przy wietrze wiejącym z siłą większą niż 6° Beauforta jest niedopuszczalne.



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.