



Instrukcja montażu i użytkowania

Wersja 1.0 (C) 2009 KRAUSE-Werk

ProTec XS-P

1,80 m x 2,00 m

Mini-rusztowanie, obciążalność 2 kN/m²

Obciążalność całkowita 720 kg

Maksymalna wysokość stania 1,70 m

Zgodne z wytycznymi BGR 173

1. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące montażu i użytkowania mini-rusztowania

- Montaż, demontaż i użytkowanie mogą realizować tylko osoby, które zapoznały się niniejszą instrukcją.
- Rusztowanie może być montowane i użytkowane tylko na równych i stabilnych powierzchniach ustawienia, zdolnych do przyjęcia jego ciężaru.
- Bez urzędowego pozwolenia mini-rusztowanie nie może być ustawiane w obrębie publicznych szlaków komunikacyjnych. W żadnym razie nie może dojść do zakłóceń lub zagrożeń w komunikacji pieszej i ruchu pojazdów.
- Stosować można tylko pozbawione wad części oryginalne systemu rusztowań.
- Przed rozpoczęciem użytkowania kółka jezdne muszą być zabezpieczone przez naciśnięcie dźwigni hamulcowej, a w wszystkie elementy konstrukcyjne rusztowania muszą być sprawdzone pod względem prawidłowości złożenia i zdolności działania.
- Skakanie po pomoście z podłogą jest zabronione.
- Wychylenie się jest zabronione. Istnieje niebezpieczeństwo wywrócenia. Na wysokości podłogi dozwolone są maksymalne siły poziome 0,3 kN.
- Narzędzia i materiały mogą być noszone tylko do góry. Należy przy tym koniecznie zwracać uwagę na ciężar narzędzi i materiałów, aby nie przeciążyć platformy roboczej.
- Wchodzenie i schodzenie z powierzchni roboczych za pośrednictwem dojść innych, niż do tego przewidzianych, jest niedozwolone. W przypadku wysokości stania 1,70 m wchodzenie schodzenie odbywa się przez właz w pomoście z podłogą.
- W przypadku prac o zwiększonym potencjale zagrożenia i w przypadku wysokości stania powyżej 1 m należy zamontować trzyczęściowe zabezpieczenie boczne. Wchodzi ono w skład osprzętu rusztowania.
- Podczas przesuwania rusztowania roboczego nie mogą znajdować się na nim żadne materiały i osoby.
- Rusztowanie robocze może być przesuwane tylko ręcznie i tylko na trwałej, równej, wolnej od przeszkód powierzchni ustawienia.
- Przesuwanie rusztowania roboczego przy pomocy jakichkolwiek innych pojazdów jest zabronione.
- Powierzchnia, na której dokonuje się przesuwania rusztowania musi być w stanie przyjąć jego ciężar.
- W wyniku badania wzrokowego należy zagwarantować, że na połączeniach zgrzewanych (spawach) i innych materiałach nie występują pęknięcia. Elementy rusztowania powinny ponadto być pozbawione odkształceń i zgnieceń. Należy koniecznie pamiętać o bezusterkowym działaniu elementów konstrukcyjnych, jak zaczepy, pomosty z podłogą, kółka jezdne itd.

2. Doglądanie i konserwacja

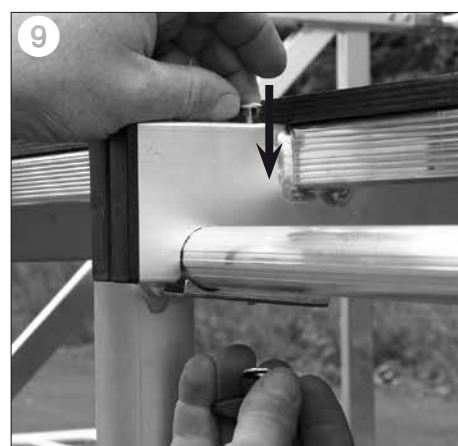
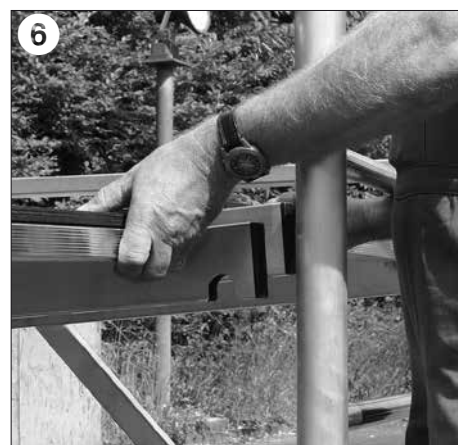
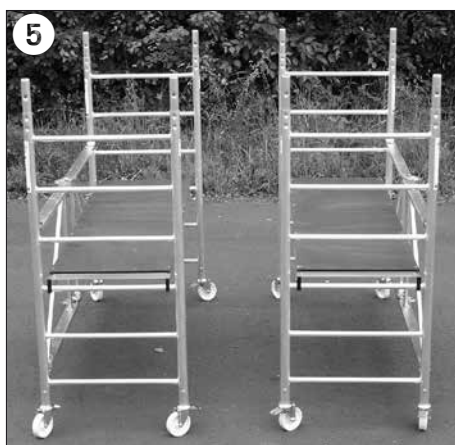
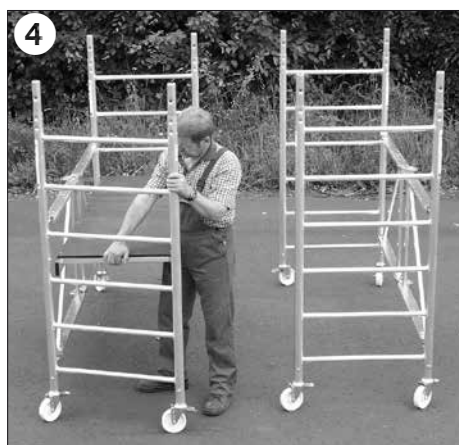
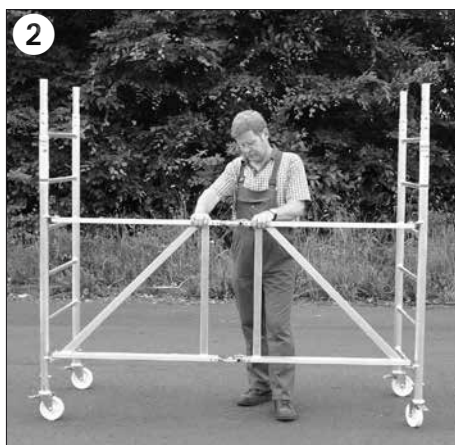
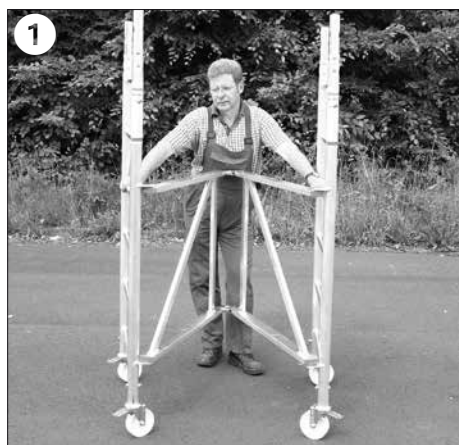
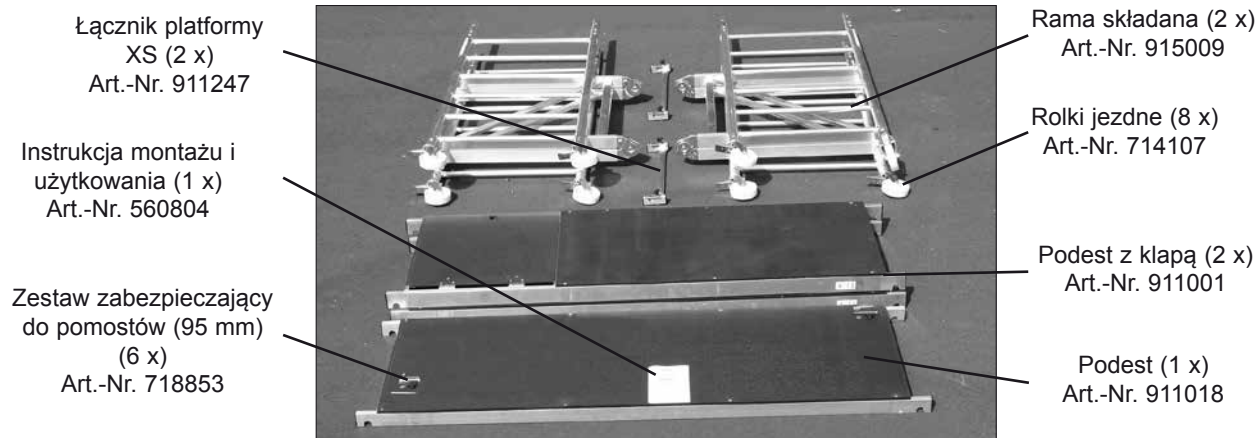
Aby uniknąć uszkodzeń, elementy rusztowania nie mogą być rzucone. Elementy rusztowania muszą być składowane tak, aby wykluczyć ich uszkodzenie.

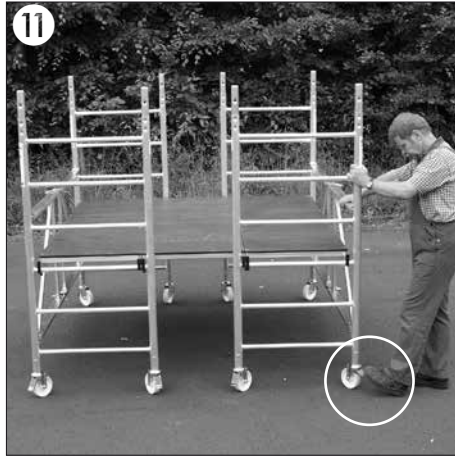
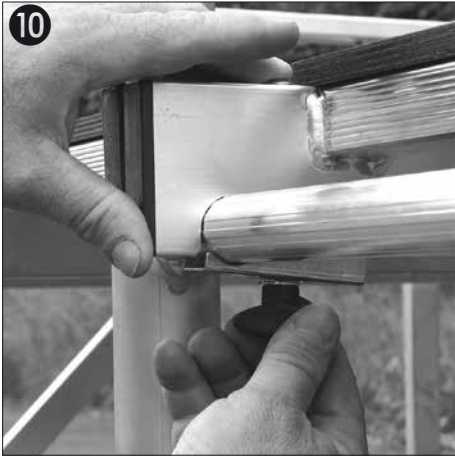
Poszczególne elementy muszą być składowane na leżąco i zabezpieczone warunkami atmosferycznymi.

Podczas transportu elementy rusztowania muszą być tak ułożone i zabezpieczone, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przesunięciem (ześlizgnięciem), uderzeniem, upadkiem itd.

Elementy rusztowania mogą być czyszczone wodą i dostępnymi w handlu środkami czyszczącymi. Zabrudzenia farbą można usunąć przy pomocy terpentyny.

Rusztowanie składane: Wys. robocza ok. 2,9 m, Ciężar: 89 kg





Rusztowanie składane: Wys. robocza ok. 3,7 m, Ciężar: 102 kg

