









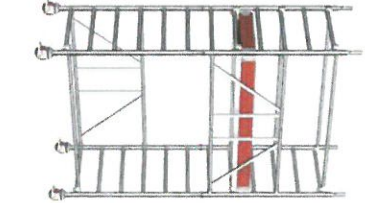
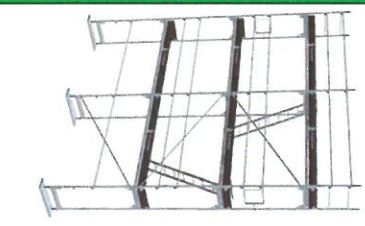



PRACA NA WYSOKOŚCI • Schemat doboru urządzeń

 Sprzęt dozwolony
 Sprzęt niedozwolony

| | | Wysokość stóp w trakcie pracy | | Wysokość stóp w trakcie pracy | | Wysokość stóp w trakcie pracy | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | >=7,0m | 5,0 - 7,0m | 2,5m | <1,0 | | | |
| | |  |  |  |  |  |  | |
| | | 0,5m | <1,0 | | | | | |
| | | 0m | | | | | | |
| | |  |  |  |  |  |  | |
| | |  | | | | | | |
| | | >=7,0m | 5,0 - 7,0m | 2,5m | <1,0 | | | |
| | | 0m | | | | | | |
| | | Rodzajem sprzętu do pracy na wysokości | | | | | | |
| | | Sprzęt | | Drabina rozstawna | | Podnośniki nożycowe, koszowe | | |
| | | Całkowity czas trwania zadania | < 15min | < 15min | Nieograniczony | Nieograniczony | Nieograniczony | |
| | | Ilość pracowników | max. 1 | max. 1 | max. 1 | Zgodnie ze specyfikacją producenta | Zgodnie ze specyfikacją producenta | |
| | | ZAWSZE | Czy stręta pracy jest wygradzona i oznakowana ? - Czy teren, jest utwardzony i stabilny ? - Czy warunki atmosferyczne są prawidłowe (wiatr, deszcz, śnieg, mgła ...) i zostały wzięte pod uwagę ? | | | | | |
| | | WYMAGANIA | <p>Praca dozwolona TYLKO</p> <p>w niewielkich, wąskich przesłazeniach tam, gdzie nie można zastosować innego sprzętu</p> | | <p>Z DRABIN ROZSTAWNYCH NIE NALEŻY KONSTRUOWAĆ ICH WYKONAWCIE NALEŻY OGRANICZYĆ DO OBRZĘDOWYCH GÓŁZE NIE MA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWAĆ INNYCH SKŁADANICH SPOSOBÓW ZABEZPIECZENIA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI TAKICH JAK RZYSTAWIANIA, PODSIOSKI NOŻYCOWE, DRABINY, PODSIOSKI CZY PLATFORMY ROBOCZE Z BARIERAMI</p> | | <p>Z DRABIN ROZSTAWNYCH NIE NALEŻY KONSTRUOWAĆ ICH WYKONAWCIE NALEŻY OGRANICZYĆ DO OBRZĘDOWYCH GÓŁZE NIE MA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWAĆ INNYCH SKŁADANICH SPOSOBÓW ZABEZPIECZENIA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI TAKICH JAK RZYSTAWIANIA, PODSIOSKI NOŻYCOWE, DRABINY, PODSIOSKI CZY PLATFORMY ROBOCZE Z BARIERAMI</p> | |
| | | Kluczowe wymagania i zasady | <ul style="list-style-type: none"> Zawiesz należy przetrząść regły-3. PUNKTOWY PODPARCIA Drabina rozstawna powinna być wyposażona w zabezpieczenie rozstawu. Drabina musi być w pełni rozstawiona z prawidłowo nadajnym pasem zabezpieczającym. Nie można używać dwóch ostatek (najwyższych) stopni drabiny. Drabina musi być dopasowana do wykonania zadania. | | <ul style="list-style-type: none"> Wysokote platformy musi być odpowiednia dla danego zadania. Warunki pracy platformy roboczej / drabiny podestowej muszą być zgodne z wymaganiami producenta. Platforma robocza / drabina podestowa musi być wyposażona w pełne obciążenie (siły, platforme powyżej 1m). Przed rozpoczęciem pracy platforma robocza / drabina podestowa musi zostać rozłożona zgodnie z instrukcją producenta. Przed rozpoczęciem pracy należy ją rozłożyć zgodnie z instrukcją producenta. Barierę ochronną muszą być odpowiednio rozłożone przed rozpoczęciem pracy na platformie. Nie można wychylać się, poza obrz. platformy. Podst. roboczy / drabina podestowa: a) Należy używać na poziomym podłożu z solidnym podparciem dla wszystkich czterech boków podstawy. b) Zabrania się ustawiania na niestabilnym, ruchołym, śliskim podłożu. Barierę ochronną muszą być odpowiednio rozłożone przed rozpoczęciem pracy na platformie / drabiny podestowej. | | <ul style="list-style-type: none"> Rusztowania nie wolno przemieszczać, jeżeli na pomieszczenie przebywa pracownik. Montaż i odbiór rusztowania musi być przeprowadzony przez osoby posiadające uprawnienia do montażu / odbioru rusztowań. Protokół odbioru rusztowania wraz z ciekawostkami musi znajdować się bezpośrednio na rusztowaniu. Pomost rusztowania musi być wyposażony w poręczną ochronną na wysokości 1,1m, barierę ochronną po stronie rusztowania i w czasie pracy na pomoście rusztowania - wszystkie cztery krawędzie rusztowania przebiegającego muszą być zabezpieczone. Doświadczone rusztowanie musi odzwierciedlać konstrukcję rusztowania poprzez specjalne zabezpieczenia drabiny dostępowej i osłonowe wiatrowe w poddaszu samonożycowym w poddaszu komunikacyjnym. Osoby dokonujące montażu / demontażu rusztowania są odpowiedzialne za stosowanie urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Protokół odbioru wraz z określeniem komunikacyjnym. Montaż rusztowania musi być przeprowadzony zgodnie z instrukcją producenta. Pracownicy muszą być odpowiednio przeszkoleni i posiadają kwalifikacje do obsługi drabiny podestowej. Przed rozpoczęciem pracy należy ocenić jego stan techniczny (przeprowadzić próbę eksploatacyjną podnoszenia). Instalacja obsługi / DTR-za podnoszenia musi być obsługiwana w miejscu wykonywania prac. Zmiana jest procedura ewentualnego systemu. Pracownicy są odpowiedzialni za stan techniczny i podparcie (jeśli dotyczy). W trakcie pracy na podsiosku należy stosować doświadczone punktu konwena. Należy nie należy opuszczać uniesionego podsioska bez zastosowania odpowiedniego SUI przed upadkiem z wysokości. Przebieg prac podczas burzy / silnym wiatrze przekraczającym 12,5 m/s. Używać bezpiecznych odległości od napowietrznych linii elektroenergetycznych. Praca co najmniej w zespole dwuosobowym. | |
| | | | Poruszając się po drabinie - należy stosować ochronę przed upadkiem z użyciem indywidualnego systemu ochrony - jeżeli potencjalna wysokość upadku wynosi powyżej 2 m | | | | | |
| | | | DRUGA STRONA | | | | | |