

STANDARD PRAC „PODESTY RUCHOME”

Sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie w województwie kujawsko – pomorskim

Sygnatariusze porozumienia w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy na wysokości z użyciem podestów ruchomych, zgodnie postanawiają przyjąć wspólną deklarację dotyczącą standardu w tym zakresie.

Podczas wykonywania przez pracownika pracy na podeście ruchomym i towarzyszące temu prace powodują zagrożenie upadkiem z wysokości. Z tego względu prace wykonywane z podestów ruchomych są zaliczane do prac szczególnie niebezpiecznych. Upadek pracownika nawet z niskiej wysokości może zakończyć się śmiercią lub trwałym kalectwem.

Wstęp:

1. Ze względu na budowę wyróżniamy podesty ruchome:
 - Ramieniowo - teleskopowe (koszowe),
 - stacjonarne,
 - nożycowe,
 - wiszące.
2. Ze względu na rodzaj napędu podesty ruchome dzielimy na:
 - spalinowe,
 - elektryczne,
 - akumulatorowe.
3. Ze względu na sposób przemieszczania się rozróżniamy podesty ruchome:
 - samobieżne na podwoziu kołowym,
 - samobieżne na podwoziu gąsienicowym,
 - zabudowane na samochodach,
 - zabudowane na przyczepach.
4. Najczęściej spotykanym rodzajem podestu ruchomego na placu budowy jest ładowarka teleskopowa wyposażona w kosz do transportu ludzi.
Uwaga: Ładowarka teleskopowa musi posiadać aktualną decyzję z przeglądu UDT wraz z koszem do transportu ludzi.
Wszystkie podesty ruchome służące jako urządzenia do wykonywania prac na wysokości podlegają Dozorowi Technicznemu.
5. Do obsługi tj. manewrowania urządzeniem w czasie przemieszczania się i pracy wymagane są specjalistyczne uprawnienia.
6. Kosze lub platformy robocze podestów ruchomych muszą być wyposażone w stabilny, stały system zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości w postaci balustrad.
7. Balustrady powinny składać się z bariery głównej na wysokości minimum 1,1 m, krawężnika o wysokości minimum 0,15 m oraz wypełnienia pomiędzy barierą główną i krawężnikiem - pełnego, siatkowego lub bariery pośredniej na wysokości 0,55 m.
8. W systemach balustrad mogą być wykonywane wejścia w postaci furt lub innych urządzeń posiadające zabezpieczenia przed przypadkowym ich otwarciem w trakcie pracy urządzenia.

