



Dobre praktyki BHP

Pomosty robocze o wysokości dopasowanej do wysokości dźwizgi

Pomosty robocze wykonane są z rusztowania systemowego z barierkami od strony zewnętrznej. Rusztowanie zostały wyposażone w koła z hamulcami. Po podjechaniu dźwizgi pod miejsce rozładunku pomost zostaje przemieszczony pod dźwizgę, a koła zablokowane. Pomosty posiadają również schodki komunikacyjne. Pracownicy mogą bezpiecznie wykonywać prace rozładunkowe, które zazwyczaj odbywają się na wysokości powyżej 1 m.

Korzyści:

- rozwiązanie problemu zabezpieczenia prac podczas rozładunku dźwizgi
- ochrona zbiorowa zabezpieczająca przed upadkiem jednocześnie kilku pracowników, rozwiązanie pewniejsze od ochron indywidualnych (szelek bezpieczeństwa)
- pełna mobilność i swoboda ruchu pracowników
- bezpieczny dostęp i dobrze zorganizowane miejsce pracy

