



Dobre praktyki BHP

Pomosty robocze o wysokości dopasowanej do wysokości dźwizgi.

Pomosty te są wykonane z rusztowania systemowego, z barierkami od strony zewnętrznej oraz kołami. Rusztowanie posiada koła z hamulcami. Po podjechaniu dźwizgi pod miejsce rozładunku pomost zostaje przemieszczony pod dźwizgę, a koła zablokowane. Pomosty posiadają schodki komunikacyjne. Pracownicy mogą bezpiecznie wykonywać prace rozładunkowe, które zazwyczaj odbywają się na wysokości powyżej 1 m i dlatego, zgodnie z przepisami, powinni zostać zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości.

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.

