

Sygnalizacja przy **pracach z żurawiem**

Pracownicy budowlani znajdujący się w pobliżu przenoszącego ładunki żurawia mogą doznać poważnych obrażeń. W przypadku rozhuśtania lub upadku ładunku ryzykują na przykład zgniecenie. Dlatego bardzo istotne jest podczepianie ładunku w taki sposób, aby ani hakowy ani inne znajdujące się w pobliżu osoby nie zostały narażone na niebezpieczeństwo.

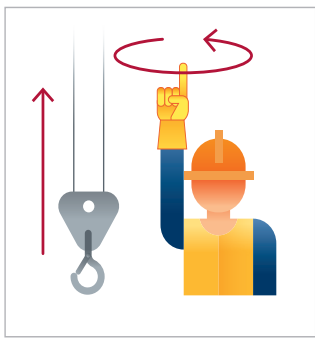
Hakowy i operator żurawia muszą podczas pracy pozostawać w stałym i pewnym kontakcie. Muszą w pełni panować nad ruchami ładunku i pilnować, aby w żadnym momencie nie był on przenoszony nad osobami. Kontakt ten może odbywać się drogą radiową lub za pomocą sygnałów ręcznych. Hakowy powinien korzystać z sygnałów przedstawionych poniżej.

Pamiętaj!

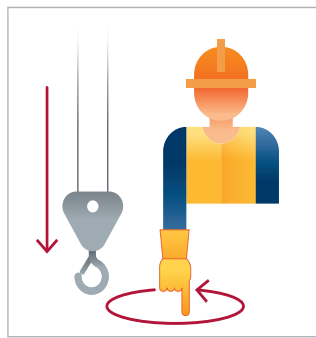
- Operator żurawia musi wstrzymać podnoszenie ładunku w przypadku, jeśli istnieją wątpliwości, czy transport można przeprowadzić w bezpieczny sposób.
- Ani żuraw ani zawiesia nie mogą być przeciążone ani uszkodzone.
- Zawiesia muszą być dostępne stale i wystarczającej ilości.

Zapoznaj się z przepisami

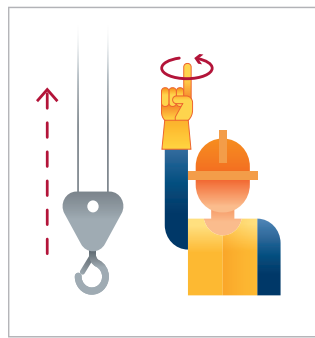
W niniejszej publikacji omówiliśmy sygnały używane podczas pracy z żurawiem budowlanym. Więcej na ten temat bezpieczeństwa podczas pracy z żurawiem można dowiedzieć się w wytycznych i rozporządzeniach Duńskiej Inspekcji Pracy, jak również w [podręczniku dot. bhp i prac budowlano-montażowych](#) opracowanym przez organizację branżową BFA Bygge & Anlæg.



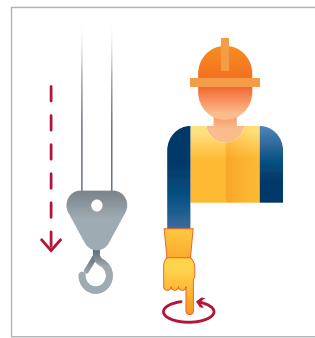
W górę



W dół



Powoli w górę



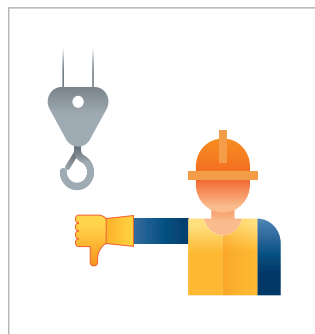
Powoli w dół



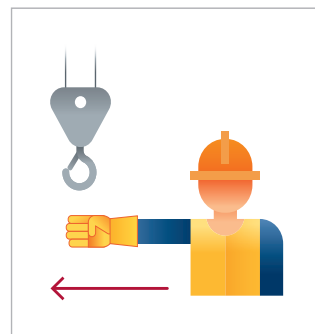
Lekko w dół



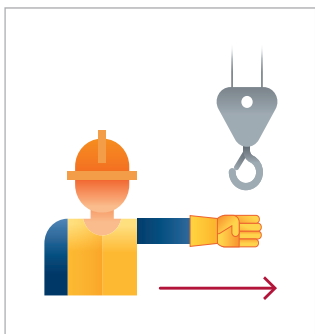
Wysięgnik w górę



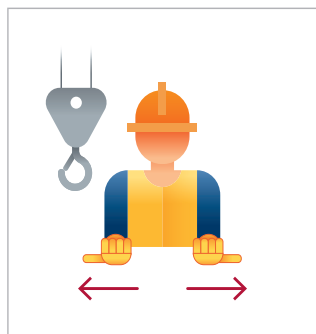
Wysięgnik w dół



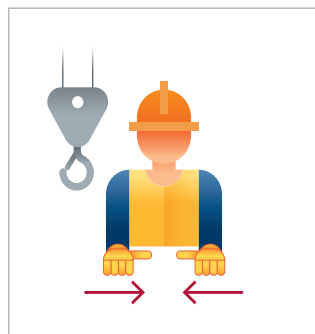
Ruch w lewo



Ruch w prawo



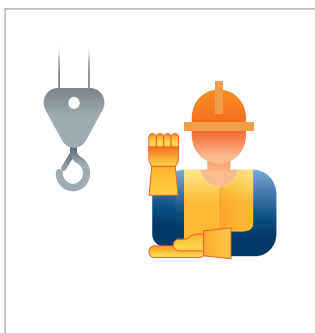
Wysunąć teleskop



Wsunąć teleskop



Wciągarka główna



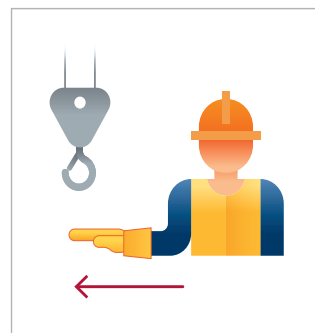
Wciągarka pomocnicza



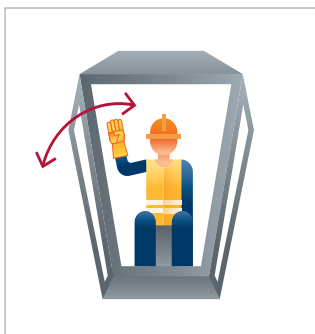
Stop



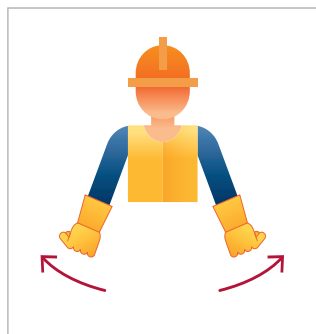
Natychmiast stop



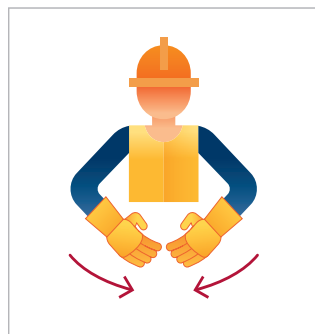
W tym kierunku



Nie rozumiem sygnału



Otwórz (chwytek)



Zamknij (chwytek)



„Lizak”

Służy do pokazywania sygnałów na przy większych odległościach