

10 Zasad dla Bezpieczeństwa i Higieny w Pracy



Zabezpieczanie wyłącznika głównego

Zawsze sprawdzać i kontrolować

Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu upewnić się, że w kabinie nie przebywają ludzie.

Wszystkie drzwi muszą być zamknięte i mechanicznie zaryglowane.

Urządzenie musi być zabezpieczone przed włączeniem przez nieupoważnione osoby. Używać tylko osobistych klódek (w razie potrzeby wykręcić element zabezpieczający).



Ochrona przed upadkiem z wysokości

Jeżeli istnieje zagrożenie upadkiem z wysokości, zawsze używać sprzętu ochrony osobistej

Zagrożenie upadkiem z wysokości:

- wysokość > 100 cm
- odległość od ściany kabiny > 30 cm.

Używać sprzętu ochrony osobistej przed upadkiem z wysokości; sprawdzać ten sprzęt przed każdym użyciem.

Używać tylko odpowiednich i bezpiecznych punktów zaczepienia!



Mostki przewodowe

Używać tylko udostępnionych mostków przewodowych; liczyć mostki przewodowe przed i po każdym użyciu

Przed każdym użyciem kontrolować mostki przewodowe pod kątem uszkodzeń.

Gdy winda pracuje w trybie „NORMAL“, nie wolno zakładać mostków przewodowych na obwodach bezpieczeństwa.

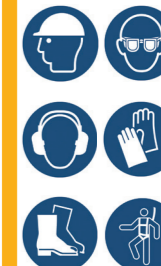
Po zdjęciu mostków przewodowych sprawdzić, czy obwody bezpieczeństwa poprawnie działają!



Sprzęt ochrony osobistej

Zawsze noś swój sprzęt ochrony osobistej

Zawsze noś obuwie ochronne oraz zależnie od występujących zagrożeń: ochronę głowy, ochronę oczu, ochronę słuchu i rękawice ochronne.



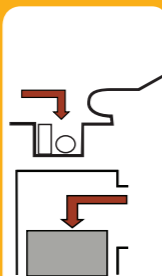
Góra kabiny i dostęp do szybu

Winda musi być zawsze i wszędzie pod kontrolą

Wchodzenie na dach kabiny: Ustawić windę w odpowiedniej pozycji, otworzyć drzwi i zabezpieczyć je stoperem. Niezależnie od siebie sprawdzić: zamek drzwi, wyłącznik bezpieczeństwa/stop awaryjny i wyłącznik inspekcyjny. Bezpieczne wejście: tylko po wciśnięciu wyłącznika bezpieczeństwa/stopu awaryjnego i aktywacji wyłącznika inspekcyjnego.

Wejście do podszybia: Sprawdzić wyłącznik bezpieczeństwa/stop awaryjny pod kątem poprawnego działania i uaktywnić go przed wejściem. Wchodzić do podszybia przy użyciu bezpiecznego dojścia (np. drabinki).

Wychodzenie/schodzenie z podszybia lub dachu kabiny: Wyłącznik bezpieczeństwa/stop awaryjny dezaktywować dopiero po wyjściu/zejściu.



Części znajdujące się pod napięciem – odszukiwanie błędów

Używać tylko atestowanych narzędzi i unikać przypadkowego kontaktu ze znajdującymi się pod napięciem elektrycznymi obwodami sterującymi

Prace na częściach znajdujących się pod napięciem są zasadniczo niedozwolone. Tylko w ramach odszukiwania błędów dozwolone są pomiary lub kontrole na częściach znajdujących się pod napięciem. Sprawdzić wszystkie narzędzia przed użyciem. Zawsze zabezpieczać obwody sterujące znajdujące się pod napięciem.

Przed użyciem sprawdzić przyrząd pomiarowy przy użyciu źródła prądu o znanych parametrach.



Zmagazynowana energia mechaniczna

Wykluczyć zranienie przez elementy urządzeń i narzędzi

Zachowywać ostrożność przy rotacyjnych i obracających się częściach! Nosić ściśle przylegającą odzież roboczą. Nie nosić rękawic ochronnych przy pracach z rotacyjnymi elementami urządzeń lub narzędzi.

Zachowywać najwyższą ostrożność przy wykonywaniu pracy przy przeciwwadze i instalacjach wieloszybowych.

Nigdy nie wychodzić ze strefy bezpieczeństwa i nie wychylać się z jej obrębu!



Podnoszenie ciężarów

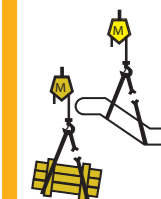
Sprawdzać stabilność i udźwig elementów

Używać tylko odpowiednich i atestowanych elementów podnoszących.

Przed każdym użyciem sprawdzać elementy podnoszące i elementy chwytające.

Nigdy nie wchodzić pod zwisające ciężary i zachowywać wymaganą odległość.

Upewnić się, że nie występują przeszkody mogące zakłócić ruch ciężaru.



Dach kabiny, platformy robocze i rusztowania

Zawsze pracować z dwoma zabezpieczeniami

Dach kabiny: Przy jazdach oryginalną maszyną należy używać chwytacza i ogranicznika szybkości.

Platforma robocza: Podczas korzystania z zamocowanego tymczasowo kołowrotu linowego bezwzględnie konieczne jest użycie drugiego zabezpieczenia (np. stoper blokującego).

Rusztowania: Wchodzić tylko z założonym sprzętem ochrony osobistej przed upadkiem z wysokości.



Zabezpieczanie miejsca pracy barierami

Ogradzanie niebezpiecznych obszarów

Jeżeli istnieje zagrożenie dla innych osób, obszar prac należy ogrodzić (np. otwarte punkty zwrotne schodów ruchomych, nie zamknięte otwory szybów).

W przypadku schodów ruchomych należy ustawić odpowiednie bariery przy górnym i dolnym punkcie zwrotnym.

Wszystkie bariery poza obrębem bezpośredniego otoczenia obszaru pracy muszą być stabilne względnie zabezpieczone przed przypadkowym usunięciem.



Żadna praca nie jest tak ważna ani tak pilna, by nie można jej było wykonać bezpiecznie.



thyssenkrupp