



Niebezpieczne układanie może prowadzić do poważnych urazów – nie znajduj się pod niebezpiecznym stosie!

Wiele wypadków występuje, gdy materiały muszą być pobierane ze stosów. W szczególności, gdy odbywa się to ręcznie. Opieki należy podjąć, gdy materiał jest ułożony, początkowo tę może pomóc w zapobieganiu wypadkom.

### Bezpieczne stosy - Zapisz urazy

- Podczas obchodzenia się z materiałami należy nosić odzież ochronną, na przykład kask, rękawice i stalowe buty.
- Tylko stos materiałów w dozwolonych miejscach, nigdy w pobliżu drzwi, drogi dostępu lub na drogach pożarowych.
- Stos na płaskiej powierzchni i dostarczyć pakowania.
- Nigdy nie rób stosy wyższe niż 3 razy minimalnej szerokości bazowej.
- Materiały ułożone maszynowo mogą być usunięte ręcznie, należy wziąć pod uwagę to w metodzie umieszczania.
- Maszyny mogą podnosić większe obciążenia i na wyższy poziom.
- Stos blisko woobszaru, aby zminimalizować ilość potrzebnych do przeprowadzenia.
- W przypadku ręcznego obchodzenia się z materiałami należy sprawdzić wagę w razie wątpliwości.
- Nie próbuj podnosić więcej niż czujesz się w stanie.
- Jeśli materiał jest opuszczany przez maszynę, należy trzymać ręce z wyraźnym obciążeniem i/lub znakiem.

### Materiały paletyzowane.

- Upewnij się, że podstawa stosu jest poziom. Stos tylko dwie palety wysokie.
- Jeśli pasy są uszkodzone lub materiały są przemieszczane na paletach, nie układaj innych materiałów na wierzchu.
- Pozostawić wystarczające odstęp między paletami w celu bezpiecznego usunięcia.
  - Pozostawić wystarczające odstęp między paletami, aby umożliwić bezpieczny dostęp i wyjście dla pieszych i nigdy nie blokować szlaków pożarowych.

### Materiał arkusza

- Stos płaski, jeśli to możliwe. Jeśli narożniki są ostre – chronić (Przykład. Siatka zbrojeniowa, arkusze stalowe itp.)
- Jeśli ułożone pionowo, użyj odpowiednich stojaków, aby zapobiec załamaniu-materiały ułożone pionowo w stosunku do ścian mogą się załamać podczas usuwania lub może przeciążenia ścian itp.
- Nie przechowywać w pozycji pionowej, gdzie panele mogą być dotknięte wiatrem.
- Stos płaski lub przechowywać zabezpieczone w zaprojektowanych stojakach. Nie pochylić się przed częściami budynku lub z tymczasowymi konstrukcjami.

### Drewna

- Stelaże są najlepsze dla małych rozmiarów-oszczędza miejsce.
- Belki i większe belki powinny być umieszczane na nosicieli, a opakowania krzyżowe być używany do poziomego stosu.

- Staraj się zachować różne długości w oddzielnych stosach.

**SAFETY AS  
STANDARD**

### **Rury i rurki**

- W przypadku rur o małej średnicy, starannie przechowywać w szafie.
- Gdzie większa średnica – bezpiecznie choc u podłoża i na kolejnych Posiadaczy.
- Nie układaj w piramidy. Piramidy stosy mogą szybko rozprzestrzeniać i rury walcowania Szkody palce.

### **Cegły/bloczki/materiały paletyzowane**

- Należy zadbać o poziom podstawy i ograniczyć wysokość stosu – wiele z nich usunąć ręcznie.
- Jeśli pasy są uszkodzone lub materiały są przemieszczane w opakowaniu, nie układają materiału na wierzchu.
- Pozostawić Wystarczające przestrzeń między różnymi materiałami do bezpiecznego usuwania.

### **Pytania:**

Jeśli widzisz paletę z uszkodzonym pasowaniem, czego nie musisz robić?

Jak powinny być przechowywane rury o dużej średnicy?

Jak można zmniejszyć ilość obsługi?