

ਸੰਕੇਤਕ ਸਿਗਨਲ



ਲੇਡ ਉੱਪਰ ਚੁੱਕਣਾ



ਬਾਏਂ (ਬੀਕਨ ਕੇ
ਤਰਫ਼ ਸੇ)



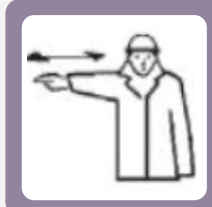
ਵਰਟੀਕਲ ਦੂਰੀ



ਅੱਗੇ ਵਧੋ



ਲੇਡ ਨੀਚੇ ਕਰਨਾ



ਦਾਏਂ (ਬੀਕਨ ਕੇ
ਤਰਫ਼ ਸੇ)



ਖਿਤਿਜੀ ਜਾਂ
ਹੌਰੀਜ਼ੋਂਟਲ ਦੂਰੀ

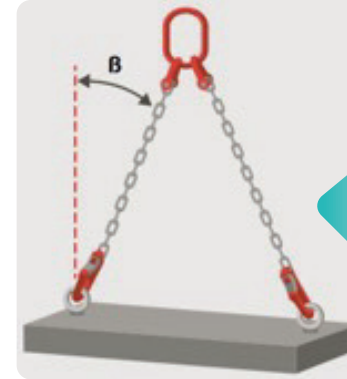


ਰੋਕਨਾ ਯਾ
ਝਮਰਜੌਂਸੀ ਸਟੌਪ

ਸਿਗਨਲਮੈਨ ਕੋ ਸਥਿਤਿ ਮੇਂ ਬਦਲਾਵ ਕੇ ਸਾਮੀ ਸੰਕੇਤੋਂ ਕਾ ਪ੍ਰਤਯਕ੍ਸ਼ ਰੂਪ ਸੇ ਦੇਖਤੇ ਹੁਏ ਪਾਲਨ ਕਰਨਾ ਹੋਗਾ, ਵੋ ਭੀ ਉਨਸੇ ਹੋਨੇ ਵਾਲੇ ਜੋਖਿਮੋਂ ਕੀ ਚਪੇਟ ਮੇਂ ਆਏ ਬਿਨਾ

ਆਮ ਨਿਯਮ

- ਚੁੱਕਣ ਵਾਲੇ ਲੇਡ ਦਾ ਭਾਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂਤਾ ਕੇਂਦਰ ਤੈਅ ਕਰੋ
- ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਲਿਫਟਿੰਗ ਸਹਾਇਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ
- ਲਿਫਟਿੰਗ ਸਹਾਇਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ

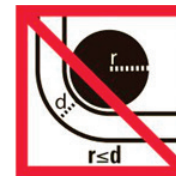


ਆਮ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ
ਵਰਟੀਕਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ
ਕੋਣ ਨੂੰ $\beta < 60^\circ$ ਰੱਖੋ

ਕਿਸੇ ਸਮਰੱਥ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟੋ
ਘੱਟ ਤਿਮਾਹੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ



ਘੱਟੋ ਘੱਟ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ
ਲਾਜ਼ਮੀ ਰਜਿਸਟਰ



1



2



3



4

ਵਰਤੋਂ ਦੌਰਾਨ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ

1. ਤਿੱਖੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੋ
2. ਖੋਲ੍ਹੋ ਨਾ
3. ਗੱਠ ਨਾ ਬੰਨੋ
4. ਚੁੱਕਾਂ ਨੂੰ ਨੌਕ 'ਤੇ ਲੇਡ ਨਾ ਕਰੋ

ਚੇਨ ਹਾਰਨੇਸ

ਉੱਪਰੀ ਟਰਮੀਨਲ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਜਾਂ "ਘੰਟੀ"

ਮਾਰਕਿੰਗ ਪਲੇਟ ਛੋਟਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੁੱਕ

ਚੇਨ ਆਰਮ

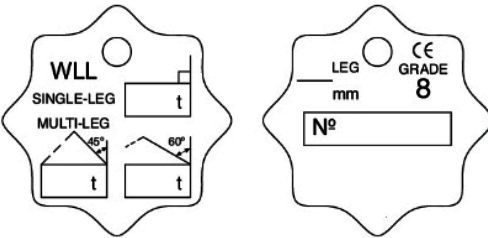
ਸੈਲਫ-ਲੌਕਿੰਗ ਸਲਿੰਗ ਜਾਂ ਕਲੇਵਿਸ ਸਲਿੰਗ ਹੁੱਕ



ਖਰਾਬ ਹੋਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ

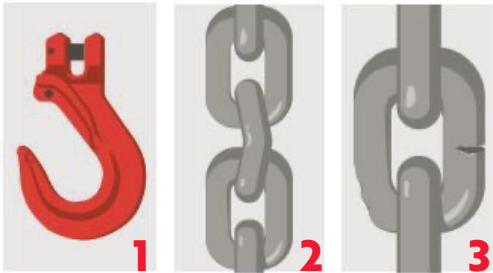
ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਪਲੇਟ ਸਮੱਗਰੀ

- ਸਲਿੰਗ ਦਾ ਗ੍ਰੇਡ
- ਨਿਰਮਾਤਾ ਚਿੰਨ੍ਹ
- ਆਰਮਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- 45° ਅਤੇ 60° 'ਤੇ ਰੋਜ਼
- CE ਮਾਰਕ



ਹਰੇਕ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਜਾਂਚਾਂ ਕਰੋ

ਸੰਭਾਵਿਤ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਜੋ ਲੱਭੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:



1. ਲੀਵਰ ਹੁੰਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ
2. ਵਿਗਾੜ
3. ਤਰੇੜਾਂ

Fonte immagini: SUVA

ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਸਲਿੰਗਜ਼

1. ਲੋਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਰੱਥਾ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ



WLL 1000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ



WLL 2000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ



WLL 3000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ

ਖਰਾਬ ਹੋਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ

2. ਸਲਿੰਗ ਮੋਡ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ

WORKING LOAD LIMIT			
STRAIGHT LIFT	CHOKED	BASKET PARALLEL	BASKET
X1	X0.8	X2	X1.4

ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਰ = WLL

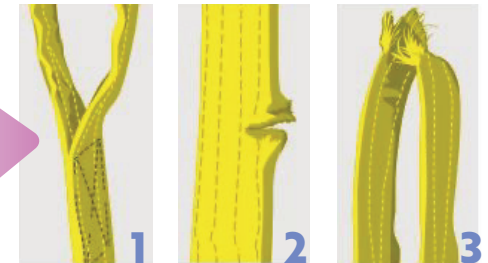
ਸਲਿੰਗ ਵਿਧੀ

ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਰ = WLL x C

3. ਹਰੇਕ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਜਾਂਚਾਂ ਕਰੋ

ਸੰਭਾਵਿਤ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਜੋ ਲੱਭੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:

1. ਲੇਬਲ ਗਾਇਬ ਹੈ
2. ਕੱਟ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਖਰਾਬੀਆਂ
3. ਬਟਨਹੋਲ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ



Fonte immagini: SUVA