

Montaż liny Herkules 221

1.

Montaż liny powinien wykonywać konserwator żurawia z uprawnieniami UDT.

2.

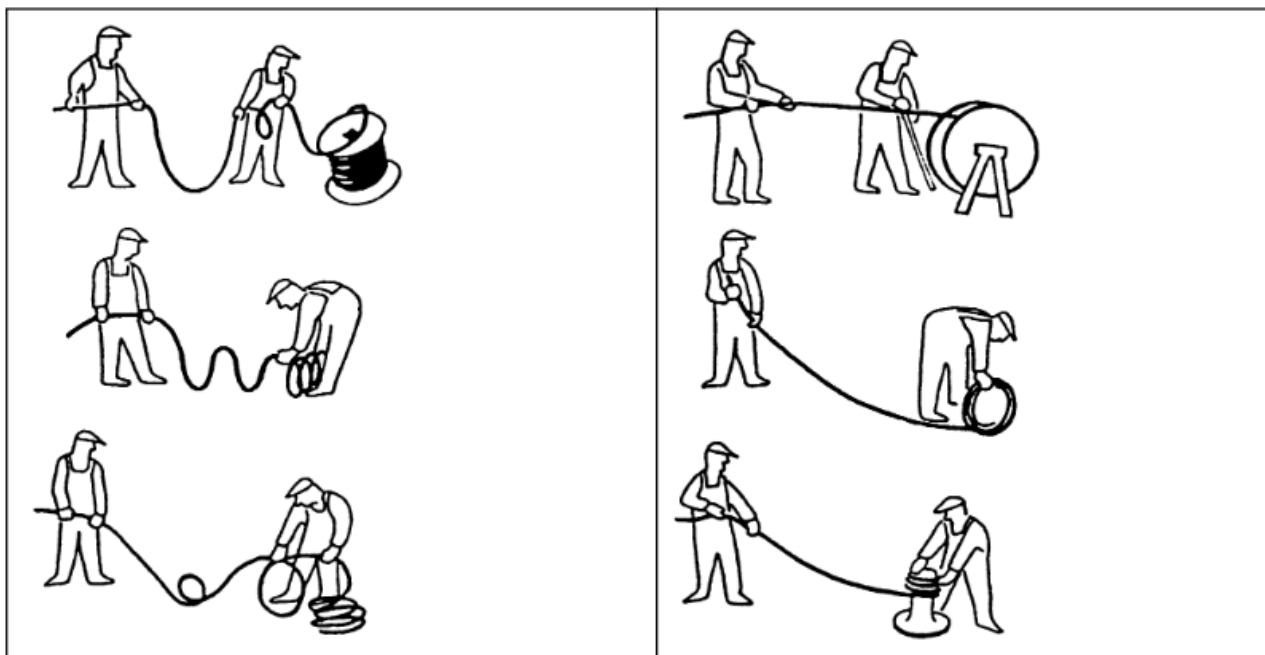
Linę należy montować na żurawiu przy użyciu specjalnego kołowrotu do montażu lin lub zawieszając zwitek liny na poziomym drążku nad ziemią. Systematycznie nim kręcąc nawijać na bęben żurawia.

Tylko takie rozwiązanie gwarantuje właściwe nawinięcie liny, bez spętnienia i zbędnych naprężeń liny.

Nigdy nie nawijać liny z krążka leżącego nieruchomo na ziemi.

Złe

Dobrze



3.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę aby lina nie została zanieczyszczona piaskiem, i innymi zanieczyszczeniami i nie wytworzyły się pętle jak na rysunku poniżej



4.

Po nawinięciu i ułożeniu liny na bębnie żurawia proszę ponownie rozwinąć linę na pełną dopuszczalną długość, ułożyć poprawnie linę na bębnie mając ciężar zawieszony na zbloczu.

5.

Proszę pamiętać o właściwym zabezpieczeniu początku oraz konca liny, zgodnie z instrukcją obsługi żurawia.

6.

Linę należy okresowo smarować zgodnie z planem smarowania żurawia. Producent zaleca smar ELASKON 30 lub jego odpowiednik.

ELASKON 30

Teplotní vlastnosti

Bod vzplanutí	přes 23°C	DIN ISO 22719
Bod skápnutí pevné hmoty (Elaskon 20)	přes 80°C	DIN 51801, část 2
Bod lámavosti (75 g/m ²) pevné hmoty (E 20)	pod - 40°C	DIN 52012

Zpracování

Teplota při skladování	pod 30°C
Optimální teplota zpracování	20°C

Viskozita při 50°C	11-15 mm ² /s	DIN 53015
Penetrace pevné hmoty (Elaskon 20)	150-190 1/10 mm	DIN 51580

Antikorozní vlastnosti

Antikorozní test podle Kesternicha pevné hmoty (Elaskon 20)	žádná rez po 10 cyklech	DIN 50018, 0,2 S DIN 21258, 4.5
---	----------------------------	------------------------------------