



SAFETY FLASH: WINCHES

GOOD PRACTICE

- 👍 Regelmatige controles en onderhoud op de staat van de winches.
- 👍 Laat bediening uitsluitend uitvoeren door geïnstrueerd personeel.
- 👍 Vertel aan de mensen in je omgeving wat je gaat doen en informeer hen over de gevaren.
- 👍 Bepaal bij u aan boord de meest veilige plek om de lier te bedienen. Denk hierbij aan draaiende onderdelen, obstakels en dat het touw kan breken.
- 👍 Zorg voor bediening door middel van dodemansknoppen. De knop dient ingedrukt te worden om de lier in beweging te krijgen en te houden. Bij loslaten van de knop stopt de lier.
- 👍 Wees alert op het juiste gebruik van de geschikte PBM's.
- 👍 Zorg voor genoeg slagen alleen naast elkaar op de tension drum om de kracht op te vangen.
- 👍 Ontkoppelen van de lier na gebruik.
- 👍 Een LMRA uitvoeren.



Bij draaiende winches is extra alertheid geboden. Een vinger tussen een opdraaiend touw kan resulteren in blijvend letsel. Het kan zelfs leiden tot een dodelijk ongeval.



BAD PRACTICE

- ✗ Geen instructie geven over de werking van de winch.
- ✗ Nog even snel het touw goedleggen.
- ✗ Met handen tussen draaiende touwen.
- ✗ Slagen op de tension drum over elkaar heen leggen.
- ✗ Geen aandacht bij het werk.
- ✗ Slechte of geen communicatie.
- ✗ Geen PBM's dragen.
- ✗ Dragen van loshangende kleding (open jas, vest, losse mouwen, etc.) of haar.

ACTIE VRAGEN:

- Hoe werkt de winch?
- Hoe legt het touw een veilige 'weg' af?
- Hoe werkt de lier aan boord? Wat zijn de gevaren? Bijvoorbeeld bij een automatisch draaiende lier.

Disclaimer: De informatie in dit document is met de hoogst mogelijke nauwkeurigheid opgesteld. Echter, het Platform Zero Incidents en haar deelnemers kunnen op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor de inhoud ervan. Het overnemen van maatregelen, suggesties, waarschuwingen, etc., dient daarom altijd voorafgegaan te worden door een eigen afweging en risicobeoordeling. Het verspreiden van dit document onder derden is toegestaan mits dit in de originele vorm plaatsvindt.