



## Nostot ja taakan alla työskentely



Jokaisessa nostossa piilee riski. Usein onnettomuudet ja tapaturmat tapahtuvat sellaisissa paikoissa ja töissä, joita ei mielletä riskialttiiksi vaan arkisiksi ja helpoiksi.

Nostoihin on aina suhtauduttava vakavuudella ja turvallisuus huomioon ottaen.

Nostoa tekevän henkilön täytyy olla aina tehtävänsä pätevä. Työt tulee tehdä opastettujen, turvallisten toimintaohjeiden mukaan.

Kukaan ei saa työskennellä taakan alla!



Nostoja tehdessä on otettava huomioon esimerkiksi laitteen nostorajat ja kunto. Myös sääolosuhteet ja toimintaympäristö vaikuttavat noston suunnitteluun. Varmista erityisesti, ettei kukaan ole taakan alla ja että koko noston kuljetusreitti on turvallinen. Älä koskaan aliarvioi nostoon liittyviä riskejä.

Kiitos sitoutumisestasi turvallisuuden pääsääntöihin ja turvallisiin nostoihin ja taakan alla työskentelyyn alueellamme!

### Keskusteltavaksi:

- ✓ Otammeko aina pienimmätkin nostot vakavasti?
- ✓ Millaisia riskejä nostoihin piilee?
- ✓ Mitkä asiat jäävät helposti huomiotta riskien arvioinnissa?
- ✓ Miten tapaturmia ja onnettomuuksia voidaan nostoissa estää?
- ✓ Onko nostoapuvälineemme tarkastettu?