



Turvallisesti nosturilla

Turvallinen alamiestyöskentely - tarkista aina ennen työskentelyä!

Työmaan nimi: _____

Päivämäärä: _____ Lomakkeen täyttäjän nimi: _____

Kunnossa Ei
kunnossa

		Kunnossa	Ei kunnossa
VALMISTAU- TUMINEN	<p>1. Tiedä mitä olet tekemässä Nostot sisältävät aina suuria riskejä. Sinun tulee alamiehenä työskennellessäsi olla riittävän perehtynyt tehtäviin ja tarvittaviin virallisiin käsimerkkeihin tai yhteydenpitovälineisiin. ÄLÄ EPÄRÖI KYSYÄ.</p>		
	<p>2. Näy ja suojaudu Varustaudu tehtävän työn ja ympäristön vaatimilla näkyvällä (esimerkiksi huomioliivi) suojavaatetuksella, suojakypärällä sekä käsiteltävän materiaalin mukaisilla suojakäsineillä.</p>		
	<p>3. Turvallinen nostoalue Varmista nostoalueen ja laskualueen sekä -reitin esteettömyys ja turvallisuus, tarvittaessa alue on eristettävä.</p>		
TAAKAN KIINNITTÄMINEN	<p>4. Oikeat nostoapuvälineet Varmista nostoapuvälineen soveltuvuus nostotyöhön ja tarkista nostoapuvälineen kuntoja ja sen lukituslaitteiden toiminta aina ennen jokaista nostoa.</p>		
	<p>5. Tiedosta putoamis/puristumisvaara Varmista turvallinen kulku taakan kiinnitys- tai irrotuspaikkaan ja käytä tarvittaessa henkilökohtaisia putoamissuojaimia.</p>		
	<p>6. Oikea kiinnitystapa Kysy tarvittaessa taakan oikeat kiinnityskohdat ja -tapa.</p>		
NOSTO JA SIIRTO	<p>7. Varoita sivullisia Varoita nostosta nostotyön vaikutusalueella olevia henkilöitä.</p>		
	<p>8. Seuraa taakkaa Seuraa noston alussa nostoapuvälineen kiinnityksen pitävyyttä, tasaista kiristymistä ja taakan käyttäytymistä niin, että nosto suuntautuu suoraan ylöspäin ja taakka pysyy tasapainossa.</p>		
	<p>9. STOP Älä epäröi keskeyttää nostoa heti, jos havaitset ongelmia taakan kiinnityksessä tai tasapainossa.</p>		
	<p>10. Seuraa taakkaa ja liikkumistasi Ohjaa taakan nostoa käsiohjausmerkeillä tai radiolla, varmista että voit tarvittaessa turvallisesti väistää liikkuvaa taakkaa.</p>		
TAAKAN VASTAAN- OTTO JA IRROTUS	<p>11. Sopiva laskupaikka Varmista taakan laskualueen soveltuvuus ja nostoapuvälineiden hallittu irrotettavuus taakan laskemisen jälkeen, käytä tarvittaessa aluspuita.</p>		
	<p>12. Varo taakan liikevoimaa Varo heiluvan taakan aiheuttamaa voimaa.</p>		
	<p>13. Siivoa jälkesi Huolehdi noston jälkeen nostoapuvälineet niille kuuluville paikoilleen ja ilmoita välittömästi vaurioituneesta nostoapuvälineestä esimiehellesi.</p>		