



Nostosiirtovaunut konepajan siirtoihin





Movella nostosiirtovaunu on hydraulisesti nouseva vaunu, jota vedetään haarukkatrukilla. Se muuttaa tavallisen haarukkatrukin tehokkaaksi ja turvalliseksi siirtolaitteeksi ja sopii erityisesti kuljetuksiin, joissa kuormat ovat liian suuria pelkän trukin avulla käsiteltäväksi.

Turvallisuus

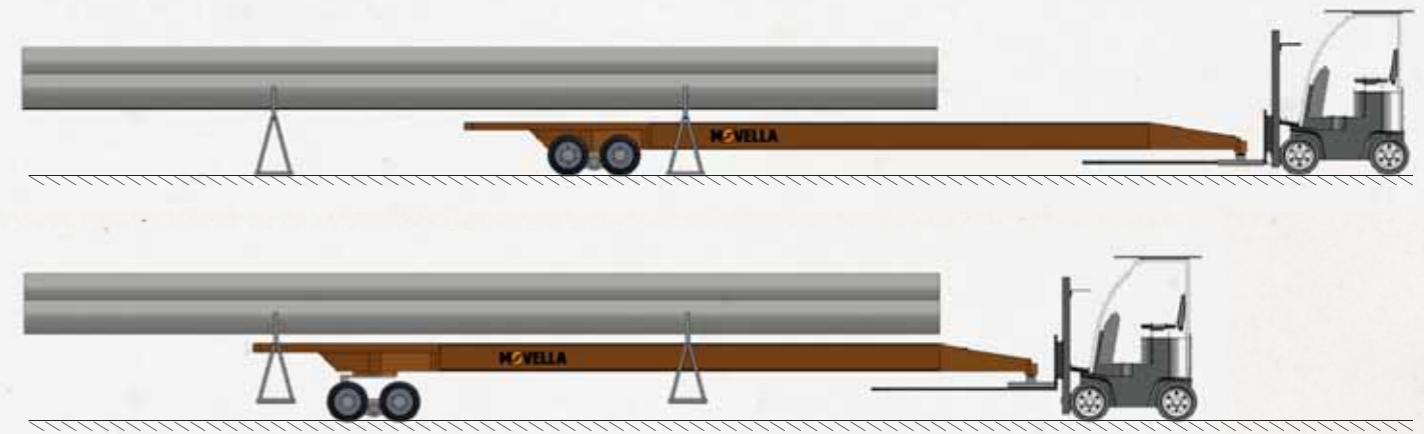
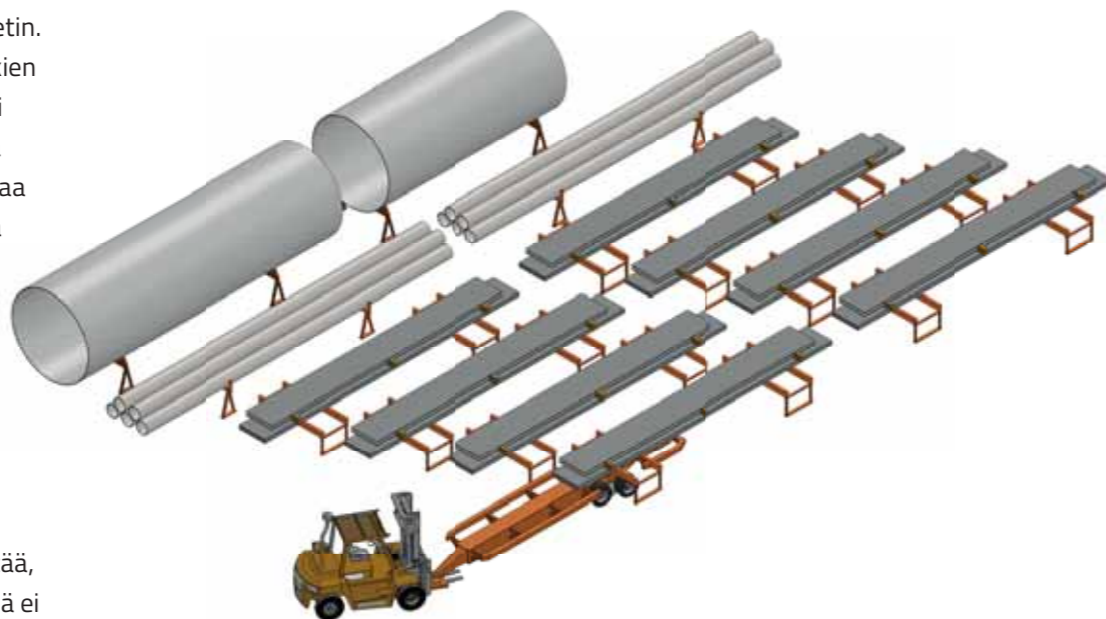
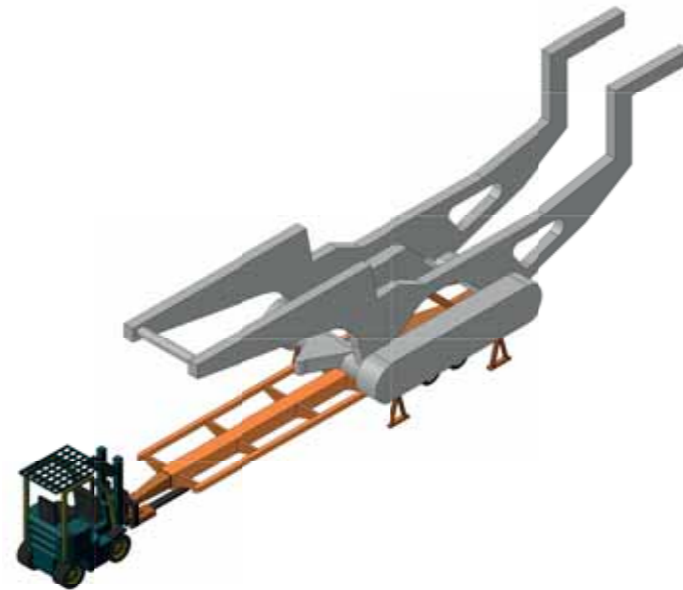
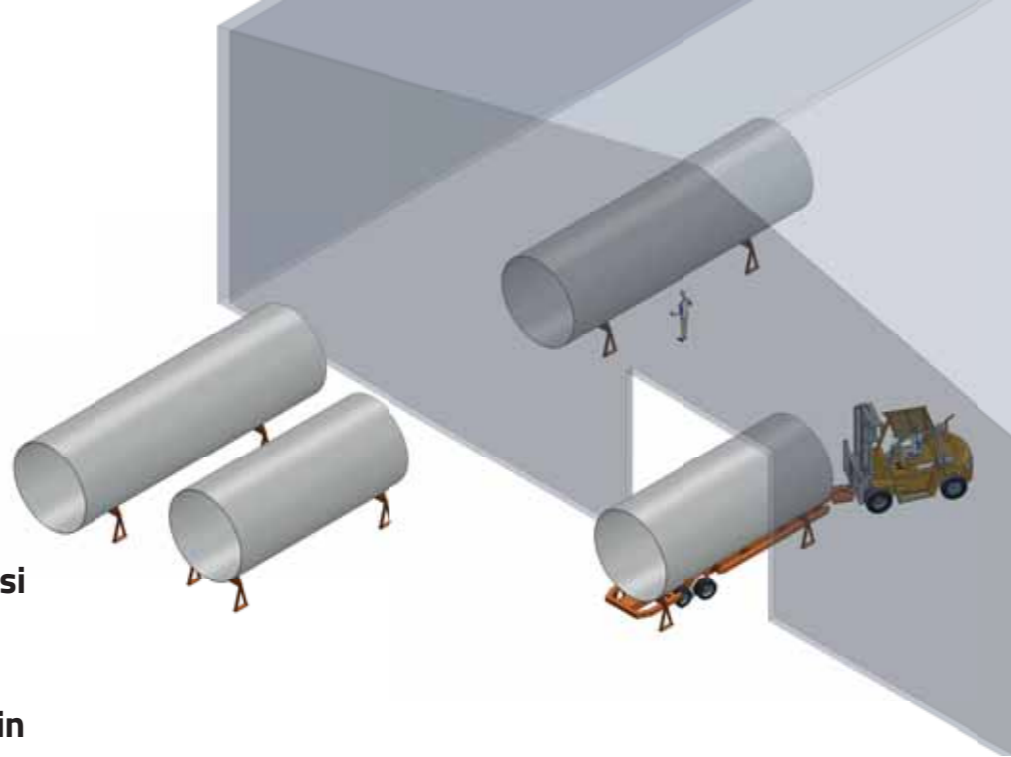
Movella nostosiirtovaunulla on turvallista siirtää suuria kuormia, sillä kuorman molemmat päät ovat tukevasti vaunun päällä kuljettajan helposti hallittavissa. Nostosiirtovaunu on käytössä vakaa ja sen kääntyvät pyörät helpottavat ajamista tiukoissakin paikoissa. Pitkät kuormat kuljetetaan aina pitkittäin, mikä parantaa turvallisuutta ja helpottaa ajamista esimerkiksi oviaukoista.

Tehostaa tuotantoa

Movella moninkertaistaa trukin kapasiteetin. Jopa 25 tonnia painavien ja 25 metriä pitkien komponenttien siirtäminen tuotannon eri vaiheiden ja varaston välillä on helppoa ja tehokasta. Järjestelmä vapauttaa lisää tilaa tuotantoon eikä suurempia tuotantotiloja tarvita. Komponentit voivat olla saman kuorma-alustan päällä koko tuotantoprosessin ja jopa maalauksen ajan. Yksi työntekijä voi hoitaa kaikki siirrot itsenäisesti.

Helpottaa varastointia

Kaikki vapaat tilat, joihin kuorman voi jättää, toimivat varastopaikkana. Varastokentällä ei tarvita nostureita.



Itsekuormaava periaate

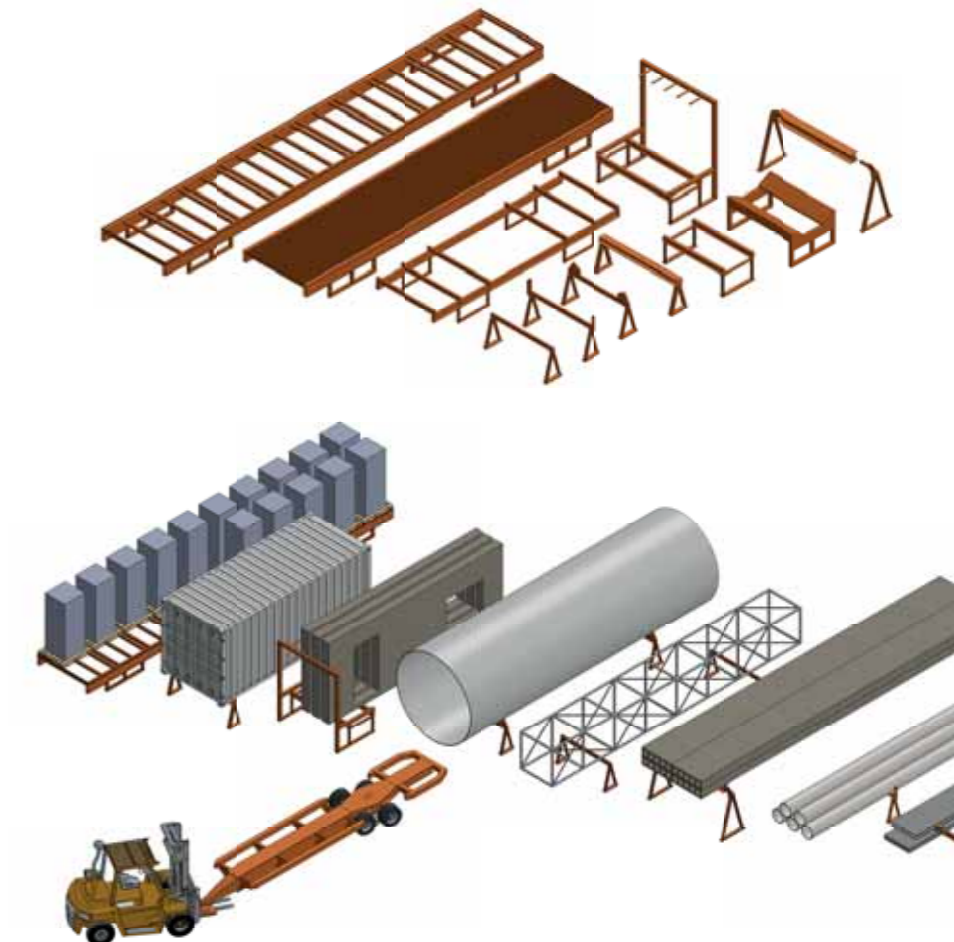
Movella nostosiirtovaunu ja kuorma-alusta ovat kuin pumppukärky ja kuormalava suuremmissa mittakaavoissa. Nostosiirtovaunu ajetaan kuorma-alustan alle ja nostetaan ylös hydraulisen telin avulla.

Säästää

Movella nostosiirtovaunu säästää työtunteja siirroissa ja vähentää turhia nostoja sekä käsittelyvaurioita. Vaunu on lujarakenteinen, pitkäikäinen ja sen käyttökulut ovat erittäin pienet. Movella nostosiirtovaunu myös korvaa monia kalliimpia investointeja kuten isot trukit, nosturit varastokentällä, nosturit tuotannossa ja tuotantotilojen laajennukset.

Käyttökohteet

Movella nostosiirtovaunuja on käytössä lukuisissa eri toimintaympäristöissä, kuten konepajoissa, maalaamoissa ja pintakäsittelylaitoksissa, teräsjakelukeskuksissa, betoni- ja rakennuselementtitehtailla, muoviputkitekniikassa, telakoilla, satamissa sekä terminaaleissa.

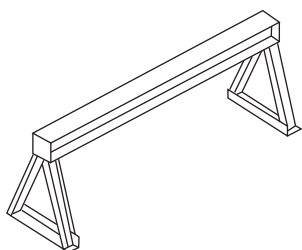


Nostosiirtovaunujen mallit ja tekniset tiedot

	Kapasiteetti (tn)	Pituus (m)	Leveys (mm)	Alin korkeus (mm)	Vetokone
Mini	6	4	1200	550	F
NT10	8 – 12	4 – 20	1500	550	F, W, T
NT25	22 – 28	4 – 25	2100	700	F, W, T

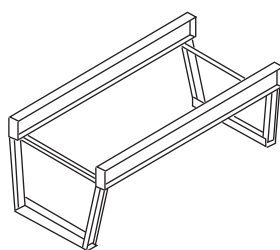
F = Haarukkatrukki
W = Pyöräkuormaaja
T = Terminaalitraktori

Kuorma-alustat



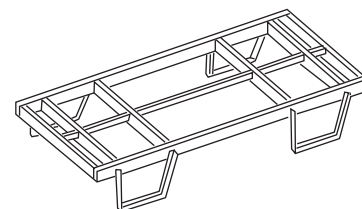
A-pukki

Pitkät tuotteet
Itsekantavat tuotteet



U-pukki

Levyäiset kappaleet
Kuormalavat



Kassetti

Kappaletavara

Tekniset ominaisuudet



Liitettävyys

Akkukäyttöinen hydraulikoneikko
Kaukosäädin
Sopii kaikkiin trukkeihin



Ohjaus

Helpottaa ajamista
tiukoissa paikoissa
Tekee peruuttamisen helpoksi



Optiona teleskooppi

Teleskooppinen runko säätyy
kuorman pituuden mukaan

Movella Oy

Myynti: 010 567 9300 | sales@movella.fi

Huolto: 010 567 9301 | service@movella.fi

www.movella.fi

