



# Slip Sheets

Liukulavat tehokkaaseen kuljettamiseen



## HYÖDYT

- kevyt
- hygieninen
- ISPM-15 vapaa
- 100% kierrätettävä



## SÄÄSTÖJÄ

- materiaaleissa
- kuljetuksessa
- käsittelyssä
- varastoinnissa

**Säästä luontoa - valitse ympäristöystävällinen pakkaus!**

ELTETEN LIUKULAVAT on valmistettu korkealaatuisesta laminoidusta voimakartongista. Liukulava on erinomainen vaihtoehto perinteisille painaville ja kalliille muovi- tai puulavoille.

## LIUKULAVOJEN HYÖDYT:

- Materiaali-, käsittely-, kuljetus-, työvoima-, korjaus-, varastointi- ja kierrätyskustannuksissa saavutetaan merkittäviä säästöjä.
- Ympäristöystävällinen, hygieninen ja 100% kierrätettävä tuote ei vaadi käsittelyä kuten puu.
- Soveltuu rullakuljettimelle ja käytettäväksi standarditrukkiin liitettävän Push-Pull -lisälaitteen sekä RollerForksin kanssa.
- Erinomainen vientiin suuntautuvassa lento-, rekka- ja konttikuljetuksessa.

## VOIT SANOA NÄILLE HYVÄSTIT:

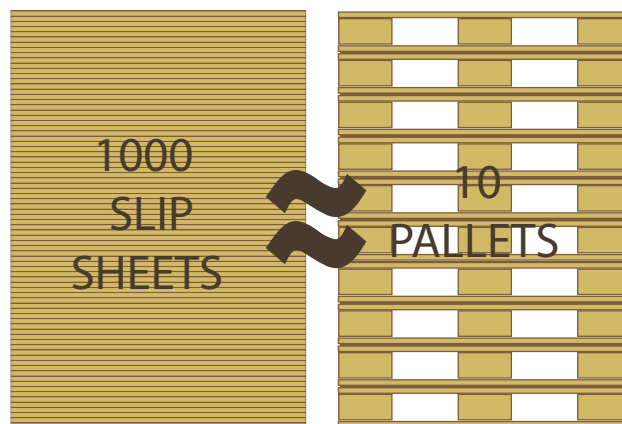
- Kalliit lavat
- Puulavojen käsittelyt
- Lavojen palauttamiset ja vaihtamiset
- Lavojen korjaukset ja hukkimiset
- Vaaralliset naulat ja tikut
- Epähygieniset lavat
- Käsittelyyn ja kierrätykseen liittyvät maksut

## LISÄÄ KUSTANNUSSÄÄSTÖISTÄ:

Voit saavuttaa suuriakin säästöjä kun vaihdat puulavoista liukulavoihin. Pelkästään materiaalikustannus on niin merkittävä, että jokaisen yrityksen tulisi harkita tätä vaihtoehtoa.

- Materiaalikustannussäästö voi olla jopa 80% verrattuna puulavan hintaan.
- Maksimoitu tilankäyttö konteissa ja rekoissa vähentää kuljetuskustannuksia.
- Liukulavat ovat kevyitä, joka merkitsee säästöjä lentorahdissa!
- Varastointiin tarvittava tila vähenee, joka myös vaikuttaa kustannuksiin.

1,000 liukulavaa = 1 m<sup>3</sup>  
1,000 puulavaa = 70 m<sup>3</sup>



Liukulavat ovat 100% kierrätettäviä ja hygienisiä kuljetusalustoja. Kustannussäästöjen lisäksi ympäristöystävällisen materiaalin käyttö vaikuttaa myös yrityksen imagoon positiivisella tavalla.



# ympäristöystävällinen pakkaus!

## KAIKEN EI TARVITSE MUUTTUA

Käyttämällä liukulavoja voit edelleen käsitellä lavoja kuten aikaisemmin omassa varastossasi.

1. Laita liukulava puulavan päälle.
2. Laita kuljetettavat tavarat niiden päälle.
3. Käsittele lavoja kuten aikaisemmin normaalilla trukilla.
4. Kun olet valmis lastaamaan tavarat konttiin tai rekkaan, tarvitsit lisälaitteen joka siirtää liukulavat ja tavarat kuljetuskalustoon.
5. Kaikki puulavat jäävät varastoosi ja voit käyttää ne uudellen ja uudelleen.
6. Tarkoitushan on kuljettaa tavaraa, ei lavoja. Samalla säästyt uusien lavojen hankinnalta.



## CASE STUDY:

Asiakkaamme pakkaa tuotteensa pieniin laatikoihin. Ennen liukulavoja he tarvitsivat 3000 puulavaa vuodessa, jotka kuljetettiin määränpähän 52 kontissa. Liukulavojen myötä kontteja tarvitaan enää 44 vuodessa koska tuotteita mahtuu enemmän per kuljetusyksikkö.

Yhteenvetona voidaan todeta, että asiakas on saanut niin paljon suoria kustannussäästöjä materiaaleissa (83%) ja kuljetuksessa (15%), että kahden Push-Pull -laitteen investointi oli maksettu 9 kuukauden kuluttua uudistuksen alettua.

Asiakkaamme on ollut erittäin tyytyväinen, koska liukulavojen käyttö on tuonut edellä mainittujen säästöjen lisäksi muita hyötyjä. Mitä suurempi yritys, sitä suuremmat myös hyödyt! Vuositasolla kustannussäästöt ovat todella merkittäviä!



“Käsittelyn helppoutta  
varastossa”

PYYDÄ TARJOUSTA, LASKEMME MITÄ  
YRITYSESI VOISI SÄÄSTÄÄ!



# Lastaa enemmän ilman lavoja!

## OVATKO LIUKULAVAT YRITYSTÄSI VARTEN?

Suuri osa tavarosta soveltuu kuljetettavaksi liukulavoilla, niitä käyttävät monet eri teollisuuden alat. Ympäristöystävällinen ajattelutapa ja mm. ISPM-15 määräykset ovat lisänneet liukulavojen käyttöä ja kysyntää. Laminoidusta voimakartongista valmistettu liukulava soveltuu erinomaisesti vientiin koska se ei vaadi käsittelyä kuten puu.

## KUINKA LIUKULAVOJA KÄSITELLÄÄN?

Voidaksesi käyttää liukulavoja tarvitaan lähettämiseen ja vastaanottamiseen lisälaitte (Push-Pull, Rollerforks), jonka voi kiinnittää mihin tahansa standarditrukkiin. Käyttö on helppoa ja investointi maksaa itsensä nopeasti takaisin materiaalisäästöjen kautta.

### Technical:

- Liukulavojen päälle laitettavan tavarän ja sen painon mukaan määrittelemme kuinka vahvaa materiaalia kulloinkin tarvitaan.
- Liukulavoja on saatavilla myös eri pinnoitteilla esim. PE-pinnoite mikäli tarvitaan lisää kosteudenkesto-ominaisuutta.

Voit hankkia Push-Pull – lisälaitteen lähimmältä trukkitoimittajalta. Vain minuutissa laite on kiinnitetty truckiin ja sen hydraulikkaan. RollerForks ei tarvitse hydraulikkaa.

Kerromme mielellämme lisää, ota yhteyttä!



Push-Pull



RollerForks

KULJETA  
YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISESTI



**Eltete TPM - kuljetuspakkausta jo vuodesta 1974**

Eltete TPM Oy (Transport Packaging Materials) on kansainvälisesti toimiva kartonginjalostaja ja 100 % kierrätettävien kuljetuspakkausmateriaalien valmistaja. Oma koneenrakennusyksikkö takaa sen, että pystymme reagoimaan nopeasti asiakkaittemme erikoistoivomuksiin.

Yli 30 vuoden kokemuksella myyntiorganisaatiomme pystyy tarjoamaan innovatiivisia ja korkealaatuisia kartongista valmistettuja pakkausratkaisuja yli 60 maassa. 20 tuotantoyksikköämme 16 eri maassa takaavat osaltaan sen, että Eltete TPM on yksi maailman johtavia kulmasuojien sekä pakkausratkaisujen tuottajia.

**Pääkonttori**  
Eltete TPM Ltd  
P.O.Box 94  
FIN-07901  
Loviisa,  
FINLAND

Tel. +358 (0)10 505 6450  
E-mail: info1@eltete.com  
Internet: www.eltete.com

