

## @thetys kantel tafels

Wanneer het schuifrisico bij ladingzekering berekend wordt, moet er rekening gehouden worden met het type ondergrond en het type drager. De combinatie van beiden geeft een wrijvingsweerstand  $\mu$ . Deze factor kan niet berekend worden maar enkel proefondervindelijk vastgesteld worden. Er bestaan tabellen met de meest courante  $\mu$ -factoren. Zo heeft hout op hout een  $\mu$ -factor tussen 0,2 tot 0,5 in droge toestand, tussen 0,2 en 0,25 in natte toestand en tussen 0,05 en 0,15 in vette toestand. Een kleine  $\mu$  in de berekeningen geeft een minder gunstig resultaat waardoor u bijvoorbeeld meer spanriemen zal moeten gebruiken. Indien uw werkelijke  $\mu$ -factor groter is dan de tabellen aangeven, kan uw ladingzekering dus goedkoper en vooral sneller. Indien u de exacte  $\mu$  wil kennen, dan kan deze via onze kanteltest proefondervindelijk bepaald worden.



Onze kantel tafels zijn op maat gemaakt om testen uit te voeren met een minimaal risico op schade (vallende of schuivende lasten). Ze kunnen gebruikt worden als testinstrument om de  $\mu$  en het schuifrisico te bepalen en te verbeteren. De tafels zijn uitgerust met een digitale gradenboog. Verder worden ze voorzien van het vloeroppervlak waarop u uw lasten vervoert: (nat) hout, metaal, anti-slipmat etc.

De nieuwe wetgeving bepaalt ook dat een verlader de te vervoeren goederen voldoende stevig moet verpakken. Er wordt in de richtlijn ladingzekering verwezen naar de 26° proef. Ook deze test kan gedaan worden op onze kantel tafels. U kan voorts uw primaire verpakking (folie, strappings, ...) ook optimaliseren en bijvoorbeeld overbodige wikkelkosten vermijden.

Wij bezitten volgende kantel tafels:

- 1,5 m breed \* 2 m diep, capaciteit 1000 kg
- 2,5 breed \* 2 m diep, capaciteit 1000 kg

Bij testen dient iemand ter plaatse te blijven om te assisteren. De kantel tafels kunnen ook gebracht worden ter plaatse (minimum 3 uur + transportkost). Tarief (excl BTW) gebruik kantel tafel (bemand): 150 € per uur. Certificaten kanteltest of  $\mu$ -factor per last (met foto) inbegrepen.