

J.M. Suurmeijer *Excentrische belasting van het aangepaste Johnny-Walker Systeem*
Computeropdracht, Rapport 94.3.TT.4521, Sectie Transporttechniek en Logistieke Techniek.

Met het computerprogramma 'Eureka.pas', geschreven in Pascal 7.0, kunnen de gevolgen van een onnauwkeurige belading van een container op de kabelkrachten van de spreader worden geanalyseerd. De benaderde kabelkrachten kunnen op het scherm worden geplot, en vervolgens kunnen ook de verplaatsingen van de hoekpunten van de container worden bepaald.

Uit een vergelijking van de resultaten van dit computerprogramma van het originele en het aangepaste Johnny-Walker systeem, blijkt dat het aangepaste Johnny-Walker systeem niet veel beter presteert.

[Rapporten studenten Transporttechniek en Logistieke Techniek](#)

Gewijzigd: 2008.05.02; logistics@3mE.tudelft.nl, [TU Delft](#) / [3mE](#) / [TT](#) / [LT](#).
