

Stichting Work-Study en de Work-Factor Raad willen een platform bieden aan Work-Factor gebruikers, arbeidsanalisten, cost engineers en industrial engineers om problemen, oplossingen, ideeën en tips te bespreken. Daartoe zullen we regelmatig een WS Tip sturen aan “WF-leden” en geïnteresseerden.

Mocht dit bericht niet op het juiste adres aankomen stuur het dan door naar geïnteresseerden en laat ons dat weten, svp.

Extra WF informatie vanuit DWF

Deel 3: Richtlijn voor het grijpen van gestapelde voorwerpen in RWF.

- Bij het grijpen van gestapelde voorwerpen verandert, na het grijpen van één of meerdere van deze voorwerpen, meestal de (grijp) situatie van de overige nog te grijpen voorwerpen.
- Door de grote verscheidenheid van voorwerpen en de vele mogelijkheden van stapelen, komen er veel verschillende situaties voor.
- In principe dienen de voorkomende grepen geanalyseerd te worden volgens de geldende (R)WF regels.
- Om echter te voorkomen dat hierdoor te veel tijdrovende analyses van gemaakt moeten worden, kan voor het grijpen van gestapelde voorwerpen de volgende vuistregels voor een gemiddelde waarde worden aangehouden:
 - Verticaal gestapelde voorwerpen: $Gr\ 2 - V = 3\ RU$ of $Gr\ 2 = 4\ RU$
 - Horizontaal gestapelde voorwerpen: $Gr\ 3 - V = 5\ RU$ of $Gr\ 3 = 6\ RU$

Voor VWF en BWF analyses geldt dan als afgeleide analyse, dat een greep t.b.v. een horizontaal gestapeld voorwerp moeilijker is dan de greep t.b.v. een verticaal gestapeld voorwerp.

Het onderwerp van vorige WS Tips staat op de WF Website onder: WF en Management/Praktisch - Algemeen/WS Tips.

Het bestuur van de Stichting WSWFR/WFGD zal op donderdag 27 maart 2014 z'n algemene vergadering houden te Houten in De Colonie.

Voor reacties naar

G. de Vrij

Secr.: Stichting Work-Study / WORK-FACTOR Raad / WFGD

Tel: +31.40.2046048

Fax: +31.40.2010432

E-mail: work-study@onsmail.nl of info@work-factor.nl

Website: www.work-factor.nl