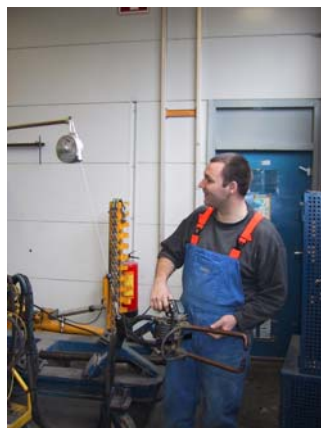


30 – Balancer

Beschrijving oplossing

- Het tillen van zware voorwerpen wordt gemakkelijk omdat het balanceersysteem het product schijnbaar gewichtloos maakt.



Veerbalancer

Soort oplossing

- Technisch

Mate risicoreductie

- Verminderen knelpunt

Oplossing voor

- Tillen

Beoogde effecten

Arbo / ergonomie effect

- Vermindering van de fysieke belasting doordat zware voorwerpen niet getild hoeven te worden.

Efficiency effect

- Zorgvuldiger positioneren van product

Baten

- Minder klachten bewegingsapparaat
- Met minder mensen werken

Kenmerken

Specificaties

- De systemen zijn in grote en kleine uitvoeringen te verkrijgen. De systemen kunnen hangend of stand gemonteerd worden.

Veiligheid

- CE Markering

Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Let op de benodigde trekkracht die nodig is om het balanceersysteem heen en weer te bewegen. Dit mag niet te zwaar zijn.
Randvoorwaarden	
Techniek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Let op maximale draagcapaciteit. ▪ Bereik van 0-660 kg mogelijk voor standaardtoepassing. ▪ Periodieke keuring
Omgeving	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoende ruimte balanceersysteem te monteren en naar het werk te bewegen.
Implementatie	
Invoeringstermijn	Korte termijn
Aanschafkosten	40 tot 600 euro, afhankelijk van het hefvermogen.
Fabrikant / leverancier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dalmec BV www.dalmec.nl 0345-636050 ▪ Dotec-tilhulpen www.dotec.nl 0513-480800