

Thema

Tillen, dragen

Titel oplossing

Vacuüm hefsysteem

Vacuüm hefsysteem					
Type oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technisch ▪ Plaats arbeidshygiënische strategie: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 wegnemen bron 				
Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Met een vacuümheffer worden lasten schijnbaar gewichtloos verplaatst. ▪ Door creëren van een vacuüm 'plakt' men te tillen voorwerp tegen zuigmond. ▪ Er zijn ook verplaatsbare vacuümheffers leverbaar. <div style="text-align: center;">  </div>				
Oplossing voor:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Handelingen:</td> <td style="width: 33%; border: none;">Knelpunten:</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen van producten en / of onderdelen </td> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen. </td> </tr> </table>	Handelingen:	Knelpunten:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen van producten en / of onderdelen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen.
Handelingen:	Knelpunten:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen van producten en / of onderdelen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen. 				
Beoogde effecten					
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tilbelasting wordt overgenomen door vacuümheffer. Gebruiker hoeft geen kracht uit te oefenen. 				
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sneller werken. ▪ Met één persoon tillen. 				
Baten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neemt weinig ruimte in beslag ten opzichte van andere oplossingen. 				