

18 – Railsysteem met dropsectie

Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een monorailsysteem kan worden toegepast voor de gemakkelijke verplaatsing van producten. ▪ Producten hangen aan trolleys en zijn met lichte handdruk door het kokervormige profiel te verplaatsen. ▪ Een dropsectie of raillift (plaats waar rail kan zakken) is uitermate geschikt voor laden en lossen van producten en spuiten en montage op juiste werkhoogte.
	
Soort oplossing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technisch
Mate risicoreductie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verminderen knelpunt
Oplossing voor	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tillen ▪ Dragen ▪ Werkhouding
Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Met geringe fysieke inspanning verplaatsen van goederen. ▪ Tilhulpen voor laden lossen.
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snellere doorvoer binnen het bedrijf. ▪ Onderdelen die aan een werkstuk bevestigd moeten worden, kunnen niet in het railsysteem vervoerd worden.
Baten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alles hangt aan het railsysteem; vloer blijft vrij.
Kenmerken	
Specificaties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het railsysteem kan volledig aangepast worden aan wensen van gebruiker.
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een dropsectie in combinatie met een put in de vloer zorgt voor een goede werkhoogte bij grote werkstukken.
Randvoorwaarden	
Organisatorisch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verandering in werkgedrag.

Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oppassen voor obstakels die de doorvoer van de werkstukken in de rails belemmeren.
Implementatie	
Invoeringstermijn	Binnen 2 jaar
Aanschafkosten	Afhankelijk van de uitvoering.
Bijkomende kosten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instructie- & trainingskosten. ▪ Installatie- & plaatsingskosten. ▪ Opslag / ruimtekosten. ▪ Periodieke keuring. ▪ Periodiek onderhoud.
Fabrikant / leverancier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Railtechniek van Herwijnen B.V. www.railtechniek.nl 0344-616363