

63 – Paternoster stapelaar

Beschrijving oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Automatisch transport of stapelen van planken en balken. (zie foto)▪ Eventueel omsnoeren van stapels▪ Te combineren met dwarstransportsystemen▪ Fysieke belasting van werknemers wordt beperkt.▪ Productie snelheid kan worden opgevoerd.▪ Voor een juiste werking is maatwerk van transport, in-, door- en afvoer noodzakelijk▪ Transport automatiseren zie ook oplossing 59
------------------------	---

Soort oplossing	<ul style="list-style-type: none">▪ Technisch en logistiek
-----------------	--

Mate risico reductie	<ul style="list-style-type: none">▪ Vermindering van knelpunt fysieke belasting
----------------------	---

Oplossing voor	<ul style="list-style-type: none">▪ Tillen▪ Dragen▪ Energetisch belastende arbeid▪ Werkhouding
----------------	---



Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minder energetisch belastende arbeid. ▪ Verminderde tilbelasting ▪ Sterk verminderde handmatige verticale en horizontale verplaatsingen. ▪ Betere werkhouding
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sneller werken. ▪ Hogere productie mogelijkheden
Baten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besparing van loonkosten door minder personeelsinzet
Kenmerken	
Specificaties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschillende maatvoeringen voor verschillende toepassingen ▪ Maatwerk voor iedere toepassing
Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goede afscherming van transportsysteem
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afvoerhoogte is werkhoogte
Randvoorwaarden	
Technisch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodieke beoordeling /keuring arbeidsmiddel ▪ Periodiek onderhoud.
Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoende ruimte voor onderhoud ▪ Voldoende ruimte voor aan- en afvoer van bewerkte delen ▪ Voldoende ruimte voor intern transport.
Implementatie	
Invoeringstermijn	6 maanden
Aanschafkosten	65.000,- euro (incl. ontwikkelingskosten maatwerk)
Bijkomende kosten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodieke beoordeling/keuring. ▪ Periodiek onderhoud.
Fabrikant / leverancier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weidner Machinebouw BV Havezatheweg 4 8061 PL Hasselt (ov) www.weidner.nl 0529-426310