

MOVING TECHNOLOGIES



SPEEDYFIL[®] - SP

KOLOM - SPC



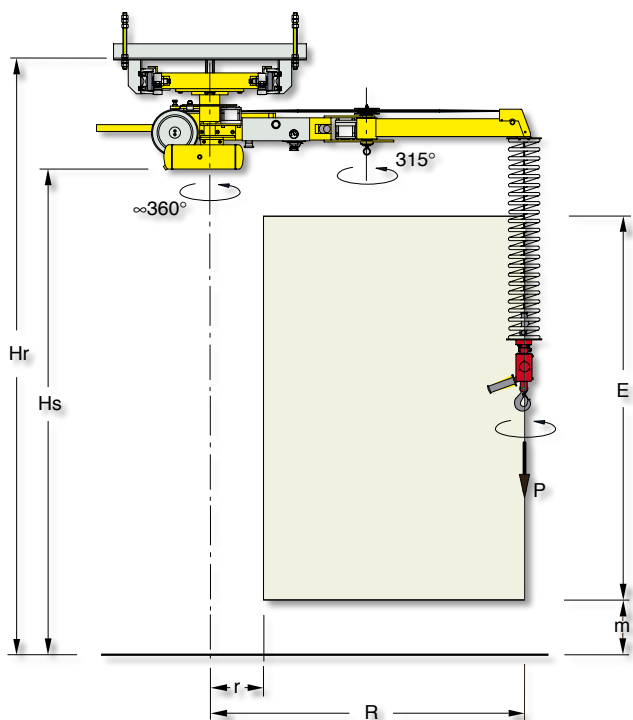
HANGEND VERRIJDBAAR - SPS



 **dalmec**
Balancersystemen

De Dalmec **SPEEDYFIL** is de ideale oplossing op die locaties waar een hangend systeem met een lage bouwhoogte nodig is. De balancer is geschikt om gewichten tot maximaal 80 kg. *schijnbaar* gewichtloos op te nemen en te verplaatsen. De balancer is gemonteerd in een lorry, welke in twee speciale aluminium railprofielen loopt. De lastopnemer met veiligheidshaak of de speciaal voor u ontworpen lastopnemer wordt aan de balancer bevestigd met twee staalkabels.

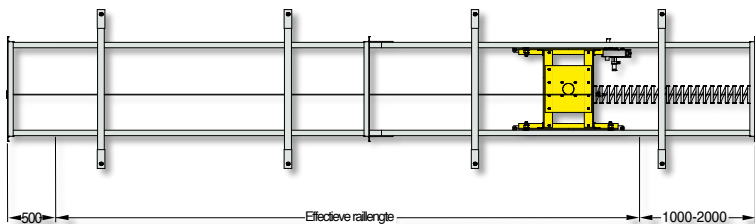
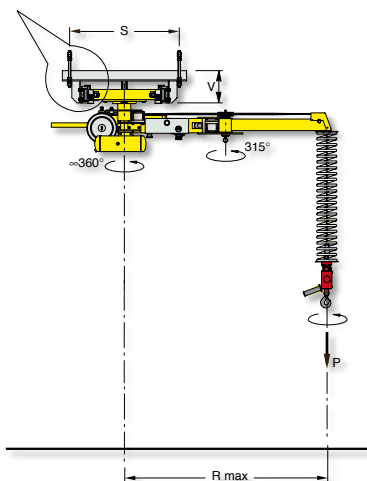
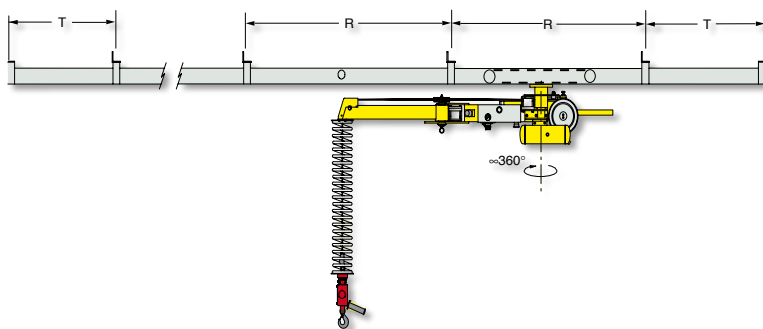
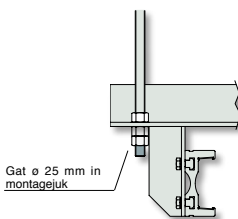
Speedyfil hangend verrijdbare uitvoering - SPS



Speedyfil Basisuitvoering				
Max. capaciteit	P	50	80	Kg
Montage hoogte traversebaan	Hr	3030	3030	mm
Vrije hoogte	Hs	2500	2500	mm
Min. radius	r	680	680	mm
Max. radius	R	2000	1400	mm
Verticale slag	E	1650	1650	mm
Min. hoogte	m	100	100	mm
Voeding	Schone, droge, olievrije perslucht van 0,7 ÷ 0.8 MPa constant.			

Speedyfil met verlengde verticale slag				
Max. capaciteit	P	50	80	Kg
Montage hoogte traversebaan	Hr	3580	3580	mm
Vrije hoogte	Hs	3050	3050	mm
Min. radius	r	680	680	mm
Max. radius	R	2000	1400	mm
Verticale slag	E	2150	2150	mm
Min. hoogte	m	100	100	mm
Voeding	Schone, droge, olievrije perslucht van 0,7 ÷ 0.8 MPa constant.			

Afmetingen traversebaan		
S	950	mm
R	2000	mm
T	1000	mm
V	220	mm



Deze tekeningen zijn principetekeningen en kunnen in de uiteindelijke uitvoering verschillen, afh. van uw individuele specificaties.