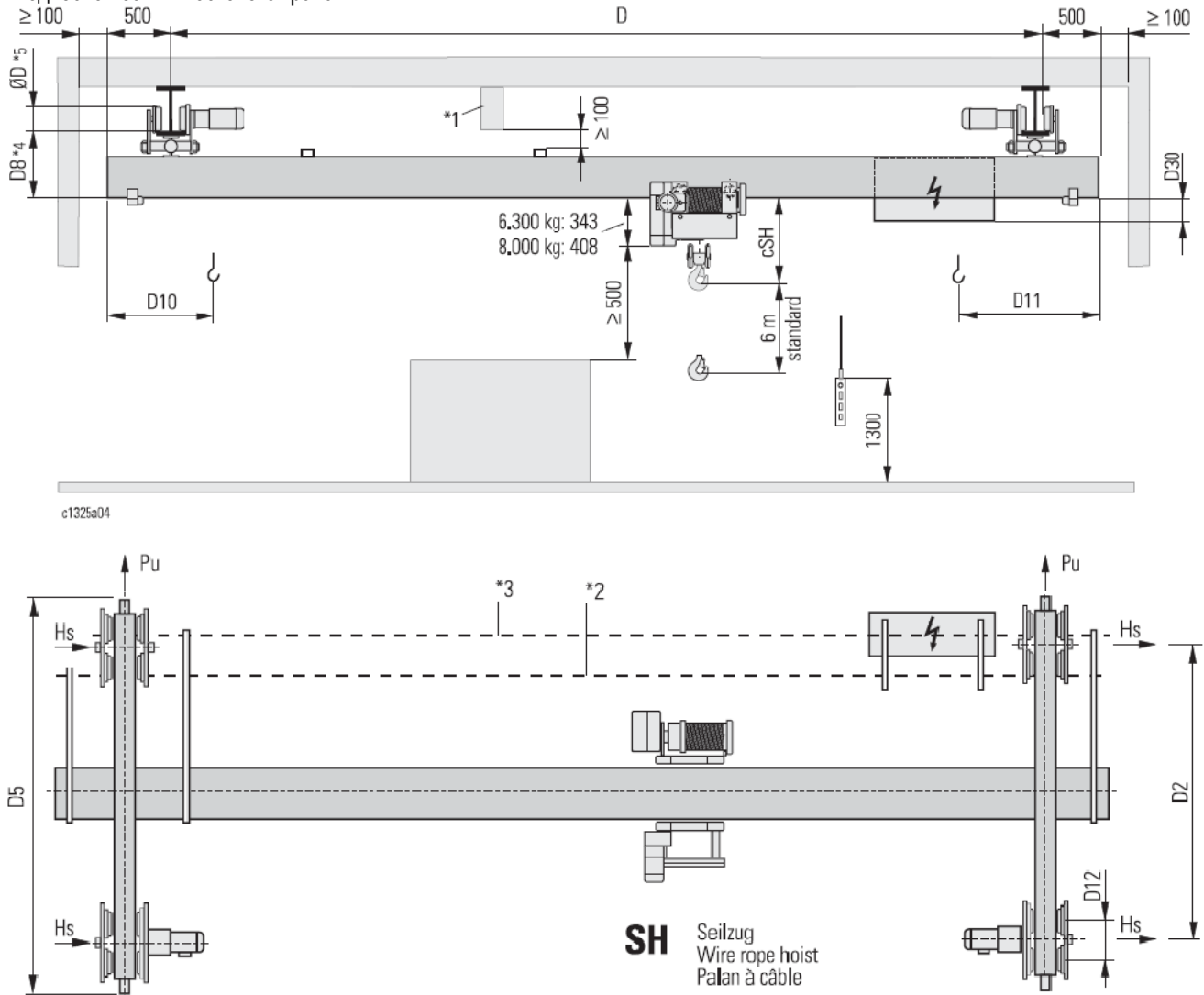


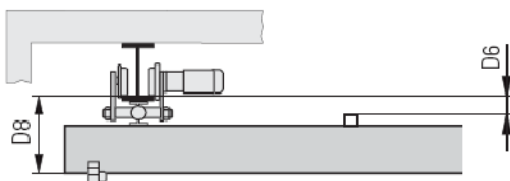
Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 6.300 кг (таль канатная)

Чертеж подвесной балки мостового крана:

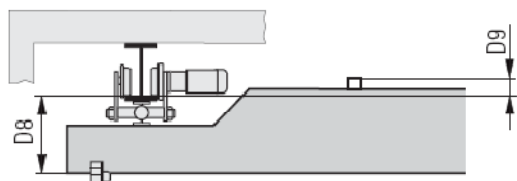


Тип исполнения подвесного мостового крана

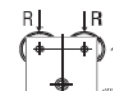

EH-A









EH-B



Технические характеристики подвесного мостового крана с канатной талью:

6.300 kg		Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble									SH		Kranbrücke Crane bridge Poutre porteuse	 Seite / page 69					 *6
D	D2	D5	D6	D8	D9	D10	D11	D12	D30	cSH	R max	R min		Hs	Pu	ØD*5	[kg]		
[m]	[mm]										[kN]					[mm]	[kg]		
...5,5	2500	3130	217	527	-	570	600	230	110	490	EH-A	18,7	4,3	3,7	10,2	125	1560		
...7,3				547	-				90			19,6	4,0	3,9	11,3		1815		
...9,0				567	-				70			20,2	4,0	4,0	12,3		2080		
...10,4				607	-				30			20,8	4,2	4,1	13,6		2400		
...12,2				-	517				-17			-	490	EH-B	21,5		4,6	4,3	15,4
...14,0	-	517	33	-	490	EH-B	22,2	5,1	4,4	17,3	3335								
...15,6	-	617	-17	-	490	EH-B	22,9	5,6	4,6	19,1	3780								
...16,3	-	617	33	-	490	EH-B	23,3	5,9	4,7	20,4	4110								
...17,9	-	637	58	-	610	EH-B	23,7	6,1	4,7	21,3	4320								
...20,0	-	637	158	-	610	EH-B	24,7	7,1	4,9	25,2	5140								

Технические показатели канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)											
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble						Kran / Crane / Ponts roulants					
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]		[%ED %DC %FM]
	0,6/4	0,7/4,8	20/40	SH 4016-16 4/1 L2 SH 4016-25 4/1 L2	1Am	330		5/20 10/40	max. 2x 0,09/0,37 max. 2x 0,13/0,55		20/40 20/40
	1/6,3	1,1/7,6	20/40		1Am	370					
	2,5/10	0,09/0,37	20/40								
	5/20	0,09/0,37	20/40								
	8/32	0,13/0,55	20/40								

*Компании STAHL CraneSystems ведет постоянную работу над усовершенствованием своей продукции, но оставляет за собой право на внесение изменений в технические параметры продукции, ее размеры, вес, конструкцию и эксплуатационные свойства.

Прилагаемые к данному информационному выпуску иллюстрации служат лишь для наглядного представления об оборудовании.