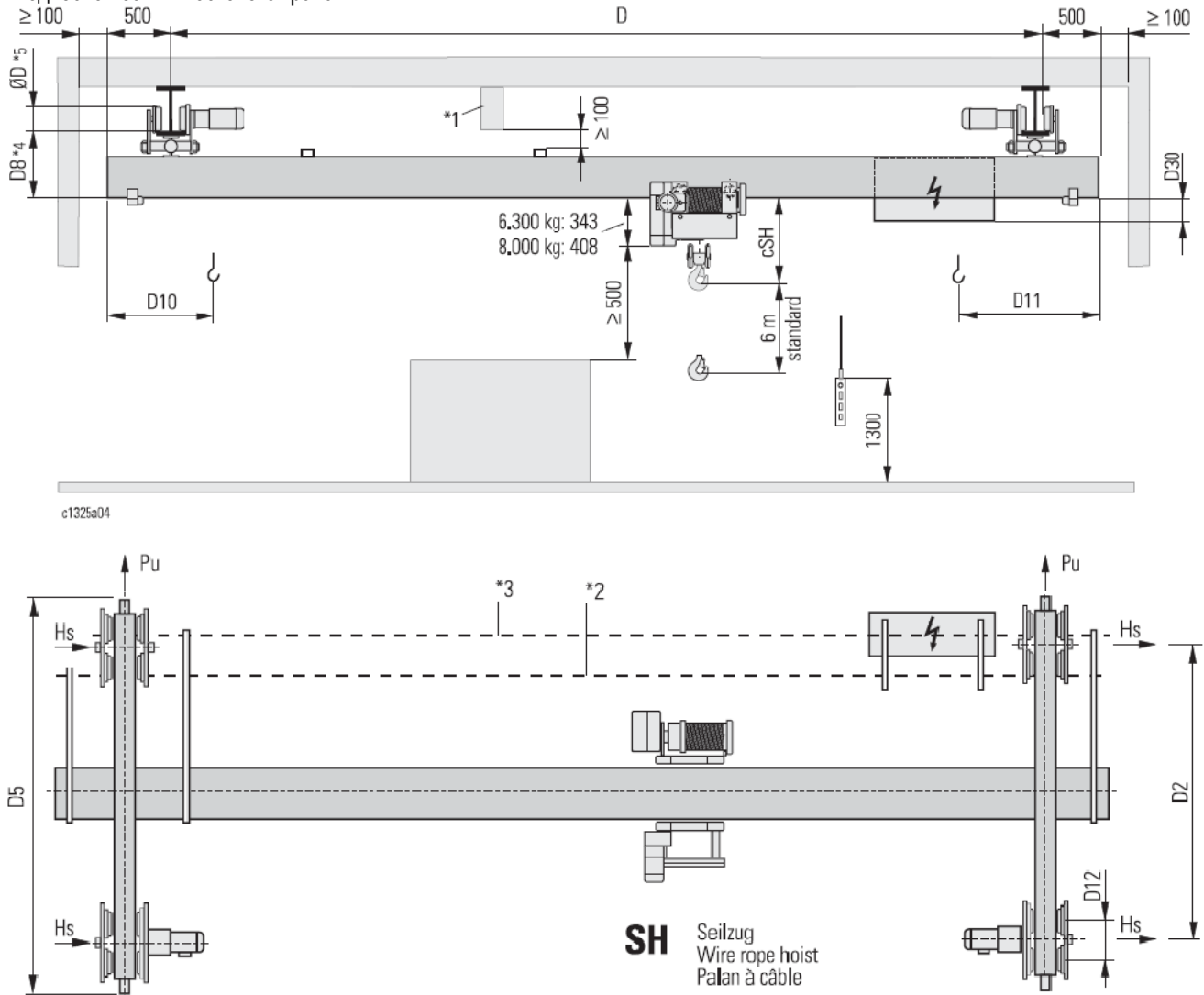


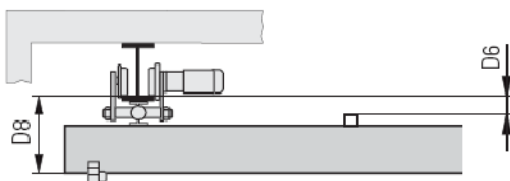
## Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 8.000 кг (таль канатная)

Чертеж подвесной балки мостового крана:

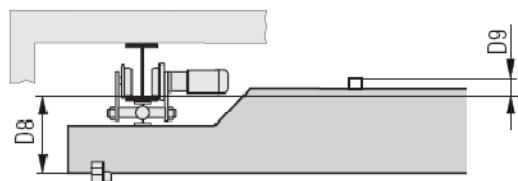


Тип исполнения подвесного мостового крана

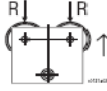

**EH-A**







**EH-B**



Технические характеристики подвешенного мостового крана с канатной талью:

8.000 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]
...6,0	2500	3130	217	567	-	670	580	230	130	550	EH-A	23,0	5,0	4,6	11,3	125	1715		
...8,8			217	607	-							90	24,4	4,7	4,9		13,1	2185	
...10,2			-	517	-17							40	25,0	4,8	5,0		14,6	2540	
...11,1	2500	3230	-	545	-45	670	580	260	40	550	EH-B	25,7	5,2	5,1	16,2	160	2955		
...12,8			-	545	5							-	26,4	5,6	5,3		18,1	3415	
...14,4			-	645	-45							-	27,2	6,0	5,4		19,8	3850	
...15,8			-	645	5							-	27,7	6,5	5,5		21,6	4300	
...16,6			-	665	30							-	27,9	6,5	5,6		21,8	4360	
...19,3			-	665	130							-	26,1	7,5	5,8		26,5	5290	
...20,0			-	765	130							-	30,0	8,3	6,0		29,7	5930	

Технические показатели канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)							Kran / Crane / Ponts roulants			
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble										
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
	1/6,3 1,6/10	1,5/9,5 2,4/15,5	20/40 20/40	SH 5020-25 4/1 L2 SH 5020-40 4/1 L2	2m 2m	755 785		5/20 10/40	max. 2x 0,13/0,55 max. 2x 0,32/1,25	20/40 20/40
	2,5/10 5/20 8/32	0,09/0,37 0,13/0,55 0,32/1,25	20/40 20/40 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.