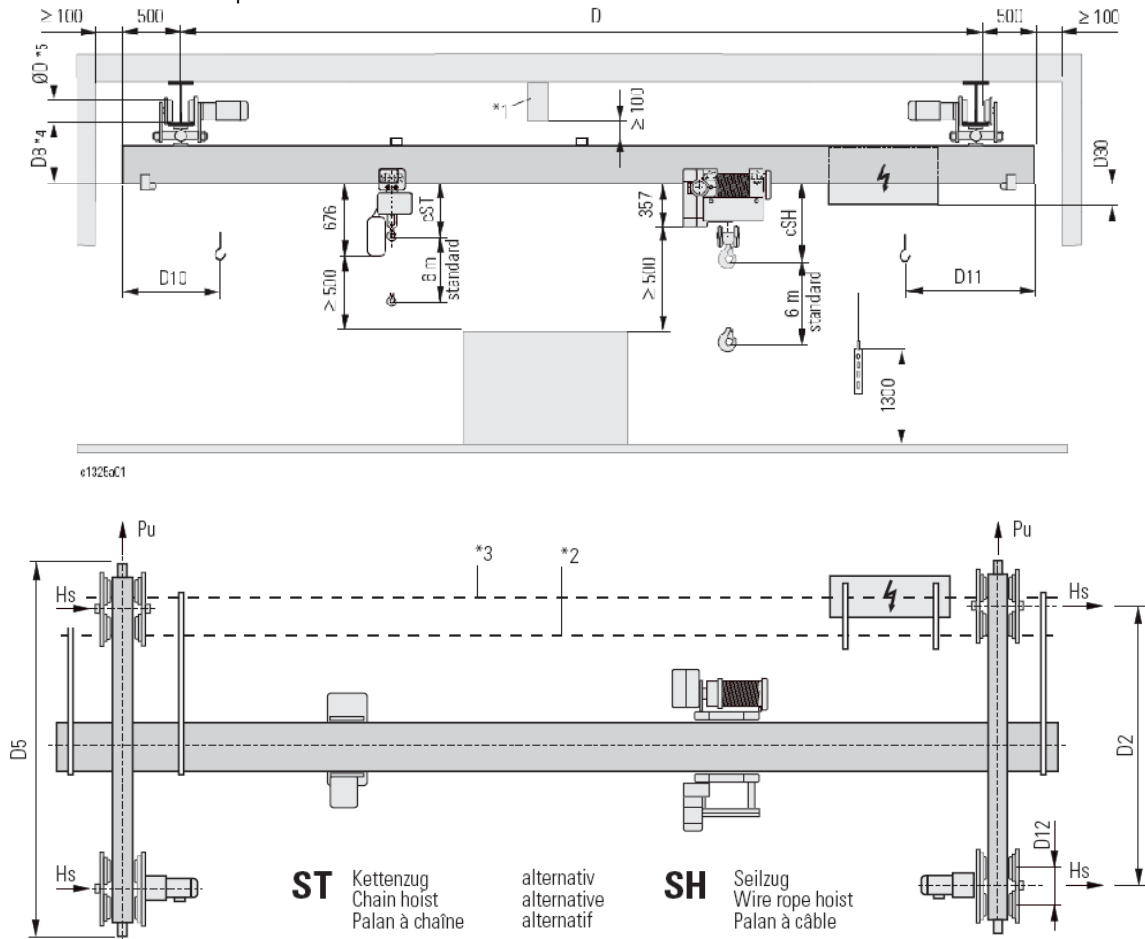


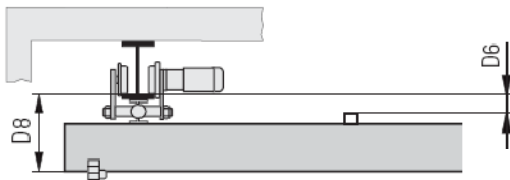
Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 2.000 кг (таль цепная)

Чертеж подвесной балки мостового крана:

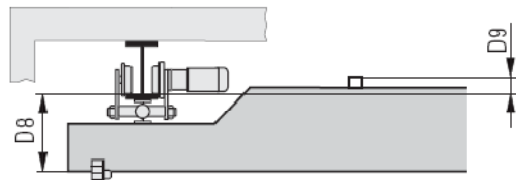


Тип исполнения подвесного мостового крана

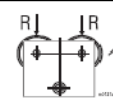

EH-A









EH-B



Технические характеристики подвешенного мостового крана с цепной талью:

2.000 kg											Kran mit Kettenzug Crane with chain hoist Pont roulant avec palan à chaîne		ST		Kranbrücke Crane bridge Poutre porteuse	 Seite / page 69	 *6		
D	D2	D5	D6	D8	D9	D10	D11	D12	D30	cST	R max	R min	Hs	Pu				ØD*5	[kg]
[m]	[mm]										[kN]							[mm]	[kg]
...7,0	1000	1430	150	380	-	275	275	140	190	545	EH-A	6,7	0,8	1,3	3,0	80	790		
...7,9				380	-				190			6,7	0,9	1,3	3,0		855		
...8,0				420	-				150			6,9	1,1	1,4	3,1		1010		
...10,1	1800	2230	150	420	-	275	275	140	150	545	EH-A	7,2	1,4	1,4	3,9	80	1260		
...11,4				440	-				130			7,5	1,8	1,5	4,9		1520		
...12,4				460	-				110			7,8	2,1	1,6	5,7		1740		
...13,4				480	-				90			8,0	2,4	1,6	6,6		1960		
...14,0				500	-				70			8,3	2,6	1,7	7,3		2130		
...14,3	2500	2930	170	520	-	275	275	140	70	545	EH-A	8,4	2,8	1,7	7,9	80	2275		
...16,1				560	-				30			9,0	3,3	1,8	9,8		2720		
...17,9				-	470				30			9,6	4,0	1,9	12,1		3245		
...18,8				-	550				35			8,9	3,2	1,8	9,5		2650		
...20,0				-	550				45			9,7	4,1	1,9	12,5		3320		

Технические показатели цепной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)											
Kettenzug / Chain hoist / Palan à chaîne							Kran / Crane / Ponts roulants				
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]		[%ED %DC %FM]
	1/4	0,37/1,5	20/40	ST 2010-8/2 2/1 ST 2010-12/3 2/1	2m 1Am	110 110		5/20 10/40	max. 2x 0,06/0,32 max. 4x 0,05/0,20		20/40 20/40
	1,5/6	0,57/2,3	20/40								
	2,5/10	0,05/0,2	20/40								
	5/20	0,05/0,2	20/40								

*Компании STAHL CraneSystems ведет постоянную работу над совершенствованием 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.