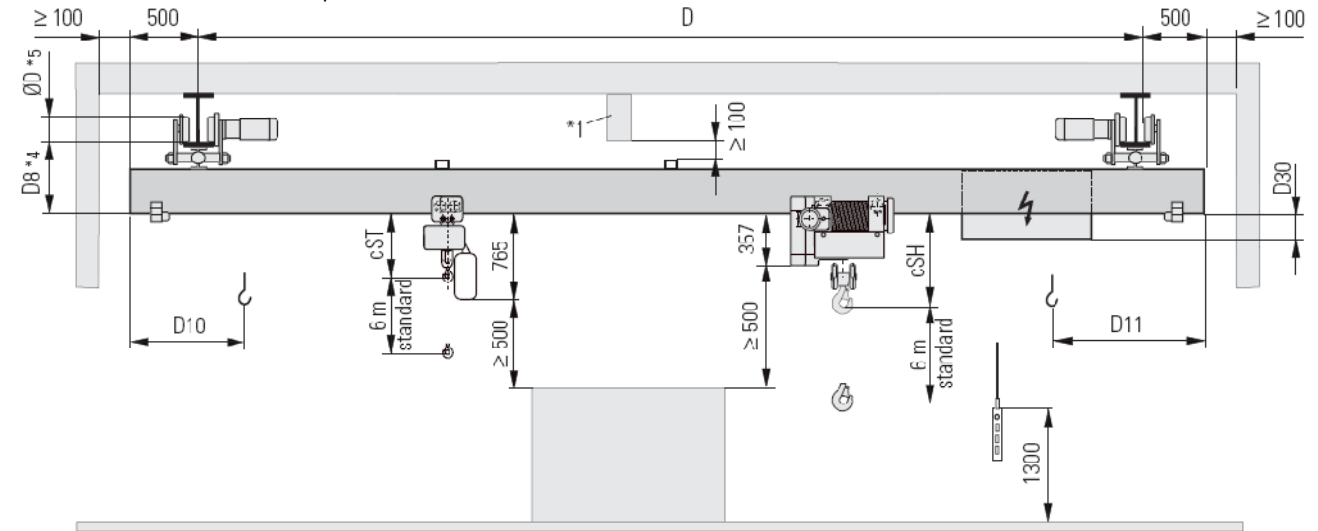
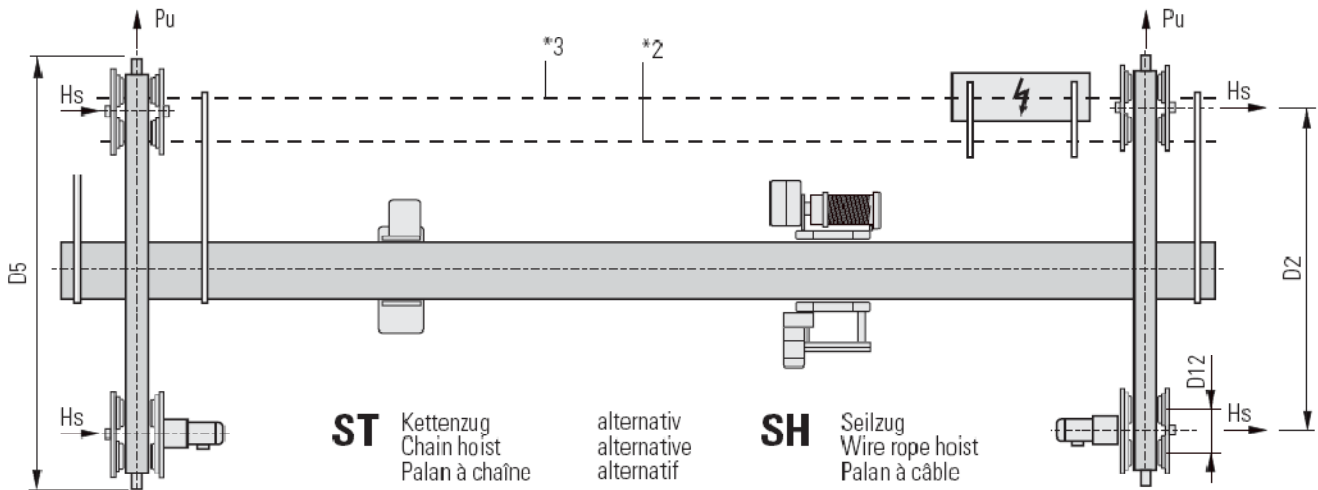


## Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 3.200 кг (таль цепная)

Чертеж подвесной балки мостового крана:

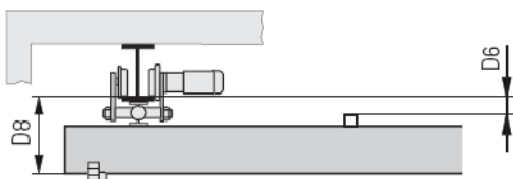


c1325a02

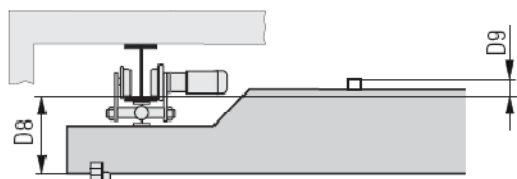


Тип исполнения подвесного мостового крана

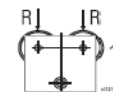

**EH-A**




**EH-B**



Технические характеристики подвешенного мостового крана с цепной талью:

3.200 kg Kran mit Kettenzug Crane with chain hoist Pont roulant avec palan à chaîne											ST		Kranbrücke Crane bridge Poutre porteuse	 Seite / page 65	 *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]		
...6,2	1000	1430	150	380	-	275	310	140	190	ST 30:586 ST 32:660	EH-A	9,8	0,6	2,0	3,0	80	740		
...8,0				420	-			165	150			10,0	1,0	2,0	3,1		1010		
...8,4	1800	2290	175	420	-	275	310	140	150		EH-A	12,2	1,3	2,1	3,8	100	1220		
...9,5				440	-				130			10,5	1,6	2,1	4,6		1445		
...10,5				460	-				110			10,8	1,9	2,2	5,4		1650		
...11,4				480	-				90			11,0	2,1	2,2	6,1		1840		
...12,3				500	-				70			11,2	2,4	2,2	6,9		2035		
...14,0				540	-				30			11,7	2,9	2,3	8,5		2435		
...16,1	2500	2990	-	495	5	275	310	140	-		EH-B	12,5	3,8	2,5	11,5	-	3105		
...17,7				495	55				13,1			4,4	2,6	13,9	3625				
...18,0				575	20				12,6	3,8		2,5	11,8	3170					
...19,5				575	20				13,6	4,8		2,7	15,6	3960					
...20,0				615	80				14,1	5,4		2,8	17,8	4400					

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	0,57/2,3	20/40	ST 3016-8/2 2/1 ST 3216-12/3 2/1	1Bm	130	↙	5/20 10/40	max. 2x 0,06/0,32 max. 4x 0,06/0,32	20/40 20/40
↓	1,5/6	0,9/3,8	17/33		1Am	171				
↔	2,5/10 5/20	0,05/0,2 0,05/0,2	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.