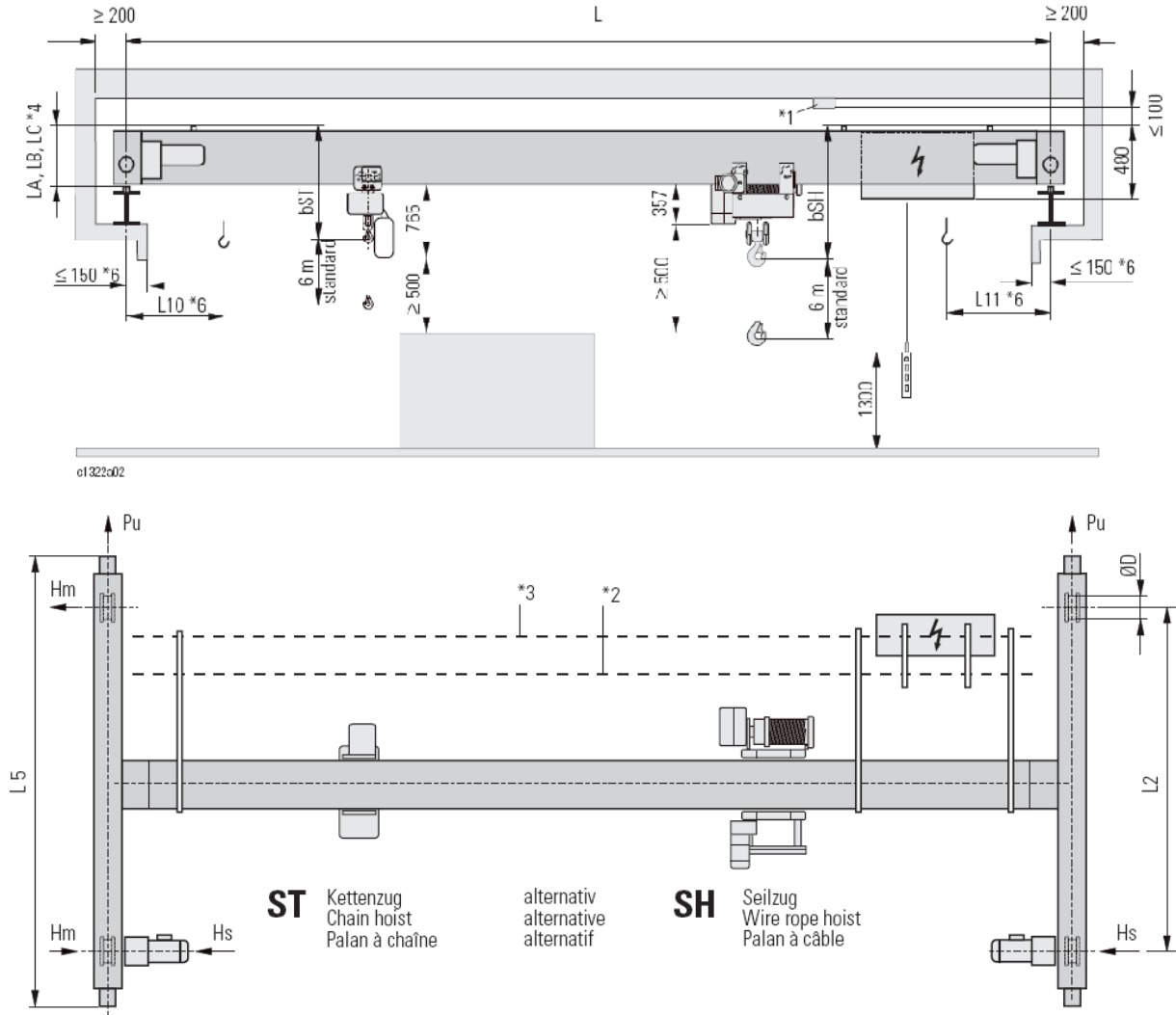
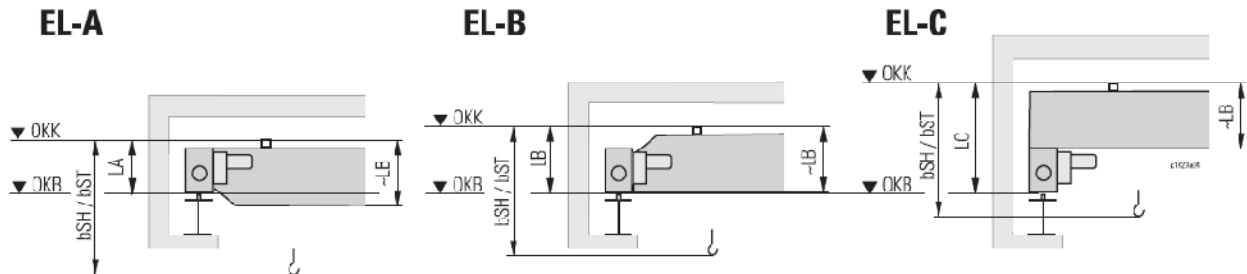


Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 3.200 кг (таль цепная)

Чертеж балки мостового крана



Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с цепной талью:

3.200 kg											Kran mit Kettenzug Crane with chain hoist Pont roulant avec palan à chaîne					ST							
L [m]	L2	L5	LA	LB	LC [mm]	EL-A		EL-B + EL-C		bST	R max	R min	Hs	Hm	Pu	40 m/ min	ØD*5 [mm]	⊞ *7 [kg]					
						L10 *6	L11 *6	L10 *6	L11 *6		Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69												
																			[kN]				
...6,1	1250	1782	205	295	546	600	685	525	520	954	17,6	2,9	5,1	0,8	3,0	125	700	995	1205				
...8,4											18,7	3,3	5,4	1,4	3,0								
...9,5											19,3	3,7	5,6	1,8	3,7								
...10,5	1600	2132	375	676	1034	1054	1054	1054	1074	1074	19,9	4,2	5,2	1,7	4,5	1430	1555	1615	1770				
...10,9											20,3	4,5	5,3	1,9	5,0								
...11,4											20,4	4,6	5,3	2,0	5,2								
...12,0											20,8	5,0	5,4	2,2	5,8								
...12,3	2000	2532	415	666	1074	1114	1164	1164	1164	1164	21,1	5,2	4,9	1,8	6,1	1845	2230	2590					
...14,0											22,1	6,1	5,1	2,3	7,7								
...15,0											23,0	6,9	5,3	2,6	9,2								
...16,1	2500	3032	505	756	1164	1214	1259	1259	1259	1259	23,6	7,4	4,9	2,3	10,1	2805	3345	2880	3475				
...17,9											25,0	8,7	5,1	2,7	12,6								
...18,0											23,8	7,6	4,9	2,6	10,5								
...18,5											25,3	9,1	5,2	2,8	13,2								
...19,5	3150	3672	335	600	1259	1359	1459	1459	1459	1459	25,5	10,1	4,8	2,5	15,4	160	3925	4645	5495				
...22,7											28,8	12,4	5,2	3,0	20,1								
...23,5											30,5	14,0	5,5	3,2	23,5								
...25,6	4000	4596	370	800	1459	1464	1550	1664	1669	1769	32,5	10,0	5,2	2,8	19,5	200	6295	6830	7435				
...26,2											33,8	17,3	5,4	2,9	21,9								
...27,9											35,4	18,8	5,6	3,2	24,8								
...28,0											36,5	20,0	5,8	3,2	27,1								
...29,9											39,7	23,1	6,3	3,5	33,6								
...30,0											43,1	26,5	6,9	3,5	41,1								

Технические ха 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 1,5/6	0,6/2,4 0,9/3,8	20/40 17/33	ST 3216-8/2 2/1 ST 3216-12/3 2/1	2m 1Am	171 171	⬆	5/20 10/40	max. 2x 0,09/0,37 max. 2x 0,13/0,55	20/40 20/40
⬅	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.