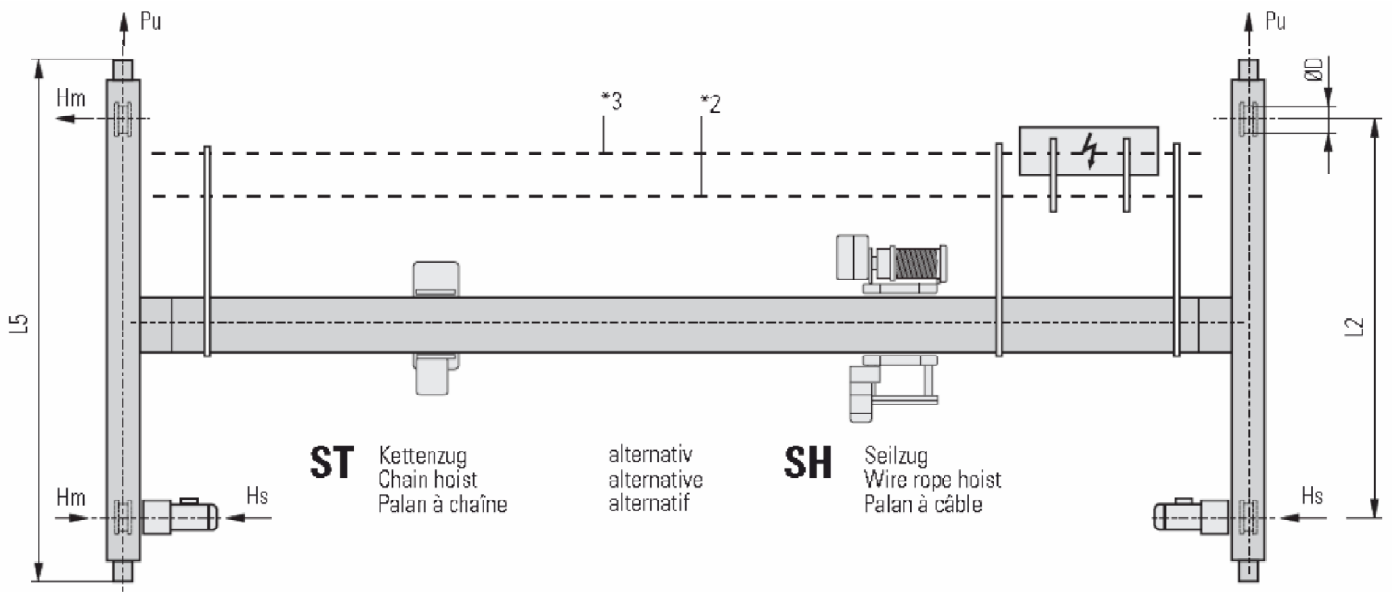
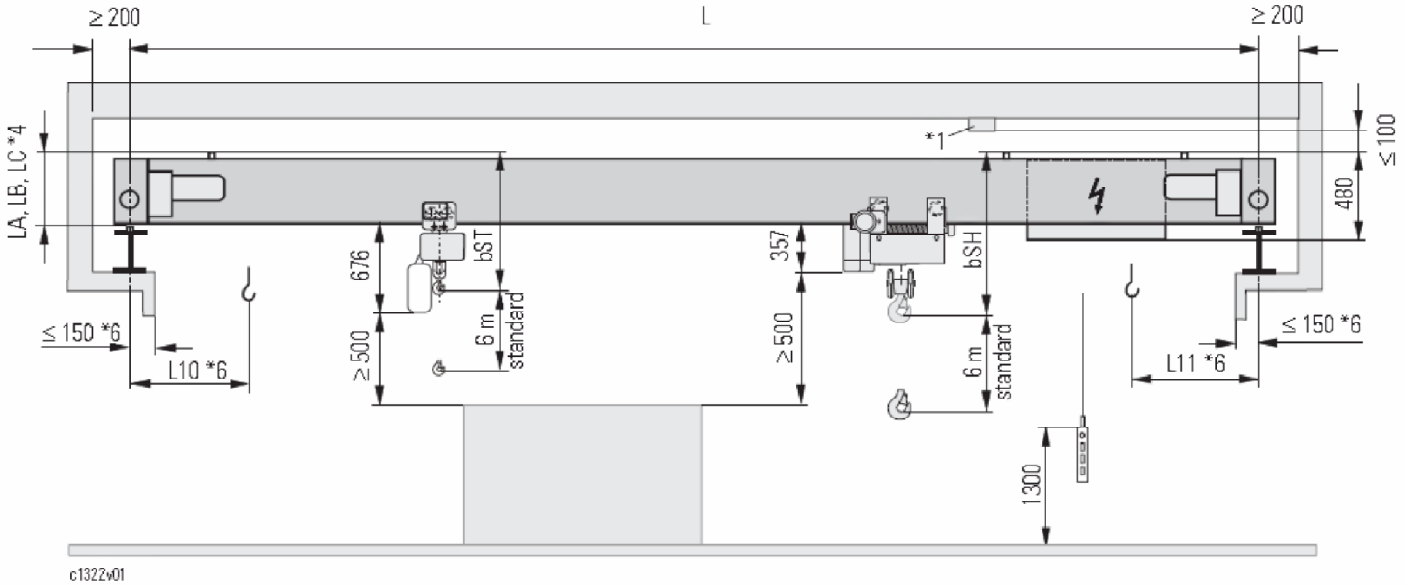
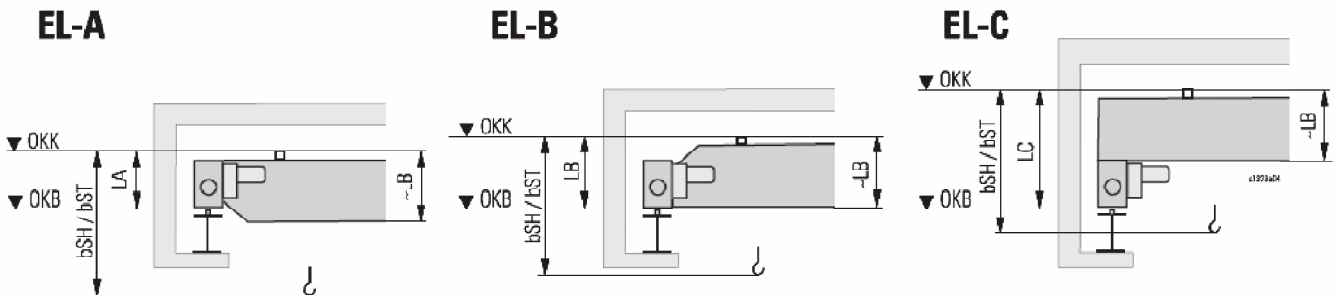


## Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 2.000 кг (таль цепная)


Чертеж балки мостового крана







Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с цепной талью:

2.000 kg											Kran mit Kettenzug Crane with chain hoist Pont roulant avec palan à chaîne		ST				H max	R min	H <sub>к</sub>	H <sub>т</sub>	P <sub>и</sub>	ØD*5	 *7
L	L2	L5	LA	LB	LC	EL-A		EL-B + EL-C		bST	Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69						40 тт/ min						
[m]					[mm]	L10 *6	L11 *6	L10 *6	L11 *6				[kN]					[mm]	[kg]				
...7,1	1250	1782	285	295	546	545	545	525	525	840	11,9	2,5	3,5	0,8	3,0	125	770						
...7,9					546					840	12,1	2,6	3,5	1,0	3,0		825						
...9,5					586					880	12,9	3,2	3,7	1,3	3,1		1090						
...10,1	1600	2132		335	586					880	13,1	3,4	3,4	1,2	3,4		1175						
...11,4					606					900	13,8	3,9	3,6	1,4	4,2		1420						
...12,0					626					920	14,2	4,3	3,7	1,6	4,9		1595						
...12,4	2000	2532		375	626					920	14,5	4,5	3,4	1,3	5,2		1675						
...13,4					646					940	15,0	5,0	3,5	1,7	6,0		1885						
...14,3					666					960	15,5	5,5	3,6	1,7	6,8		2085						
...15,0	2500	3032		455	706					1000	15,2	6,2	3,8	1,8	7,9		2365						
...16,1					706					1000	15,8	6,7	3,4	1,6	8,7		2565						
...17,9					756					1050	18,1	7,9	3,7	1,9	11,0		3075						
...18,5	3150	3672	330	600	841					1135	15,7	6,5	3,4	1,8	8,5	160	2515						
...20,4					894					1145	19,1	9,0	3,4	1,7	12,9		3495						
...21,7					894					1145	21,1	10,9	3,8	1,9	16,8		4290						
...23,5	4000	4596	370	705	994					1245	22,9	12,7	4,1	2,1	20,4	200	4995						
...24,9					-					1250	24,5	14,2	3,9	1,8	16,2		5620						
...25,5					-					1350	25,6	16,4	4,3	1,9	20,0		6480						
...25,6				810	-					1355	27,7	17,5	4,4	2,0	22,0		6920						
...27,9				905	-					1450	29,0	18,7	4,6	2,1	24,4		7435						
...28,0				910	-					1455	30,2	19,9	4,8	2,1	26,7		7900						
...29,9				1015	-					1560	33,3	23,0	5,3	2,3	33,1		9150						
...30,0				1115	-					1860	38,7	26,4	5,9	2,3	40,6		10510						

Технические характеристики 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	0,37/1,5 0,57/2,3	20/40 20/40	ST 2010-8/2 2/1 ST 2010-12/3 2/1	2m 1Am	110 110		5/20 10/40	max. 2x 0,09/0,37 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 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.