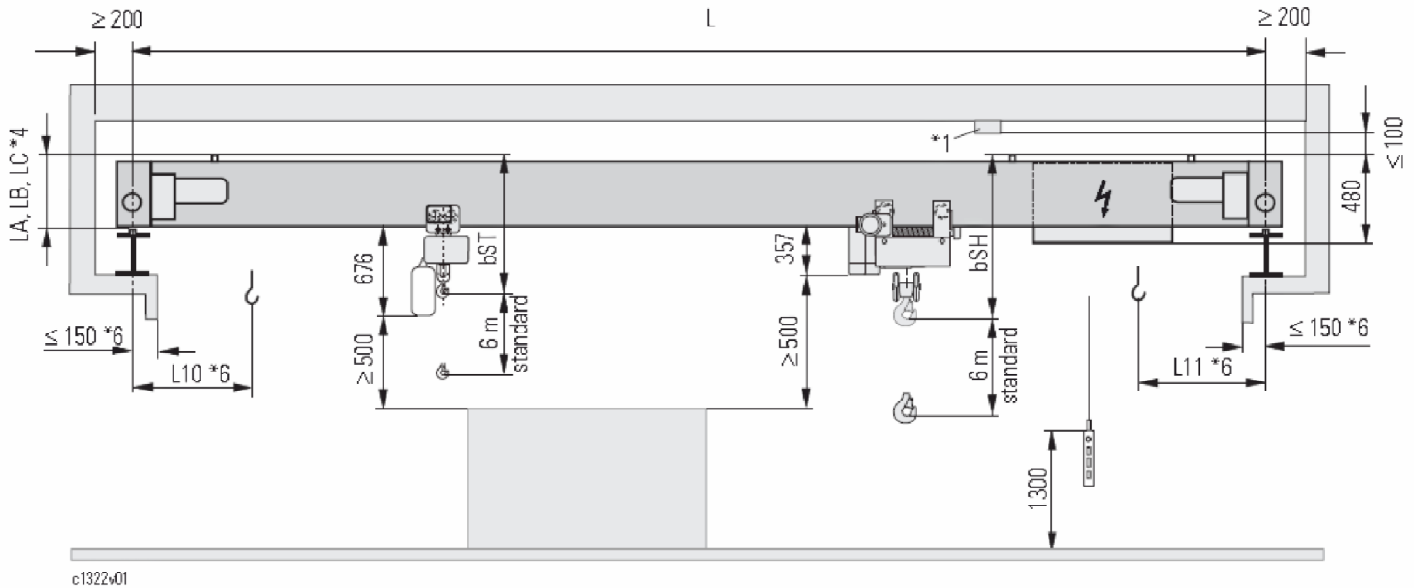
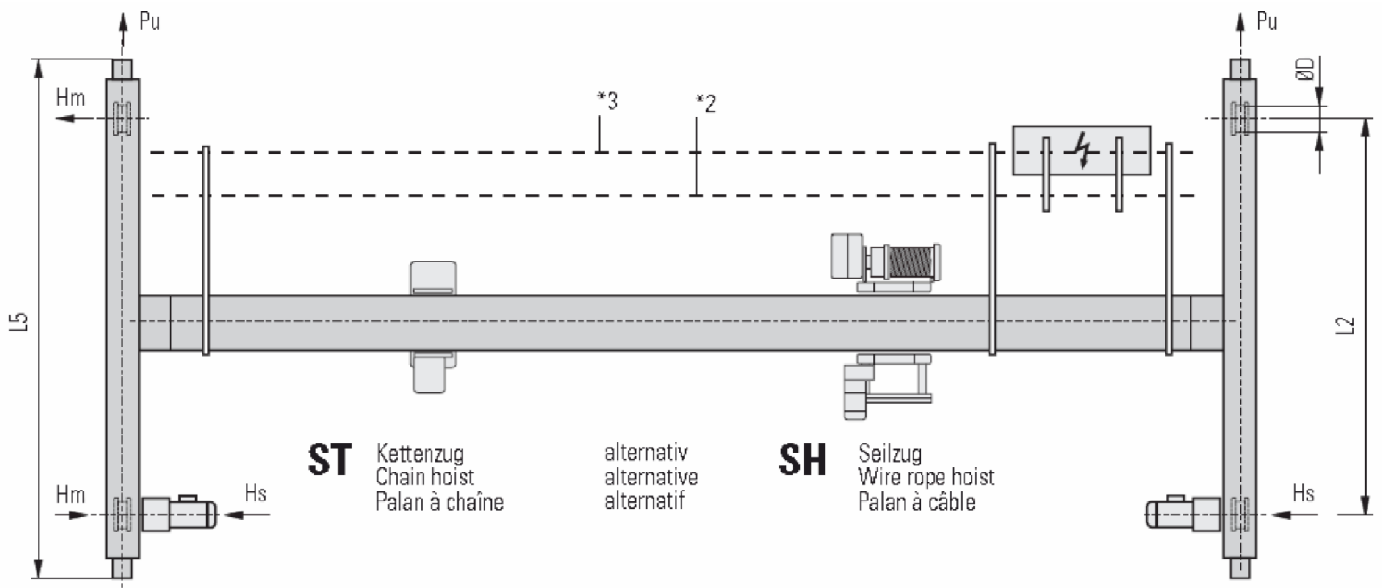


## Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 2.000 кг (таль канатная)

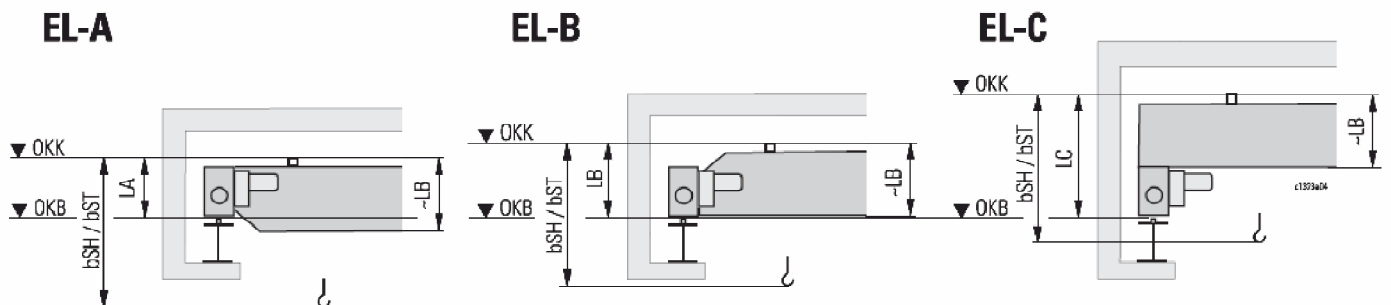
Чертеж балки мостового крана



c1322w01



Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

2.000 kg		Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble										SH		R max	R min	Hs	Hm	Pu	ØD*5
L	L2	L5	LA	LB	LC	EL-A + EL-B L10 *6   L11 *6		EL-C L10 *6   L11 *6   bSH			Sieve Seite 69 See page 69 Voir page 69						40 m/ min		
[m]					[mm]									[kN]				[mm]	[kg]
...7,6	1250	1782	287	295	546	760	810	1050	1120	775	12,4	2,2	3,1	1,1	4,0	125	785		
...9,0				335	586					815	13,3	2,8	3,3	1,5	7,0		1030		
...9,7	1600	2132		355	586			750	780	835	13,6	3,0	3,3	1,3	7,0		1130		
...11,0				355	606					835	14,3	3,6	3,4	1,5	6,0		1370		
...12,0				375	626					855	14,9	4,1	3,6	1,9	7,0		1580		
...13,0	2000	2532		395	646					875	15,7	4,8	3,6	1,7	8,0		1850		
...13,9				415	666					895	16,2	5,3	3,7	1,9	9,0		2050		
...15,0				455	706					935	17,1	6,1	3,9	2,1	10,0		2380		
...15,7	2500	3032		455	706					935	17,4	6,4	3,8	1,3	10,0		2510		
...17,8				505	756					985	18,9	7,8	4,1	2,1	14,0		3060		
...18,0				555	886					1035	19,6	8,5	4,2	2,2	15,0		3360		
...19,9	3150	3672	330	600	894					1155	19,6	8,4	3,9	1,9	15,0	160	3330		
...21,3				600	894					1155	21,7	10,5	4,4	2,1	19,0		4135		
...22,0				700	994					1255	24,3	12,7	4,6	2,2	22,0		4645		
...24,5	4000	4596	370	705	-					1260	24,8	13,6	4,6	2,0	18,0	200	5315		
...26,5				805	-					1360	27,1	15,8	5,1	2,2	22,0		6215		
...27,9				905	-					1460	29,3	18,1	5,5	2,4	26,0		7125		
...28,0				910	-					1465	30,5	19,2	5,7	2,4	29,0		7590		

Технические характеристики канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)										
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble					Kran / Cranc / Ponts roulants					
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM			[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
↑	1,6,3 1,6/10	0,4/2,4 0,6/3,9	20/50 20/50	SH 3005-25 4/1 L2 SH 3005-40 4/1 L2	3m 3m	280 290				
↔	2,5/10 5/20 8/32	0,09/0,37 0,09/0,37 0,09/0,37	20/40 20/40 20/40					5/20 10/40	max. 2x 0,09/0,37 max. 2x 0,13/0,55	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.