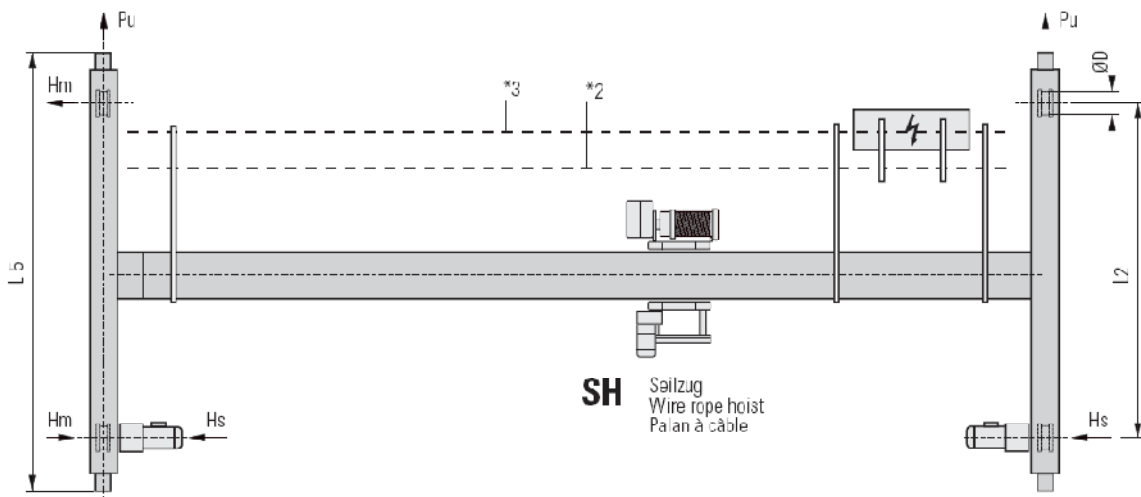
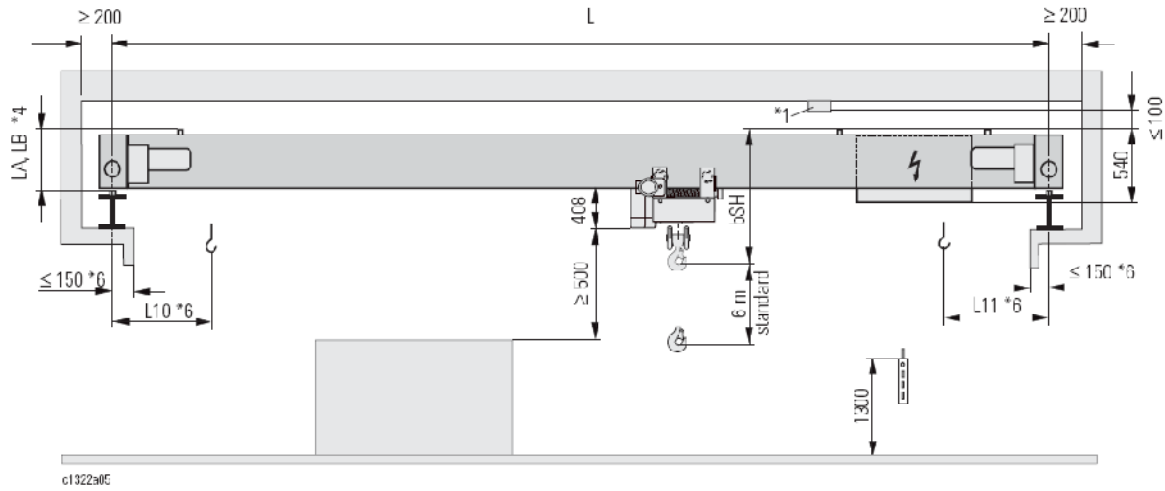
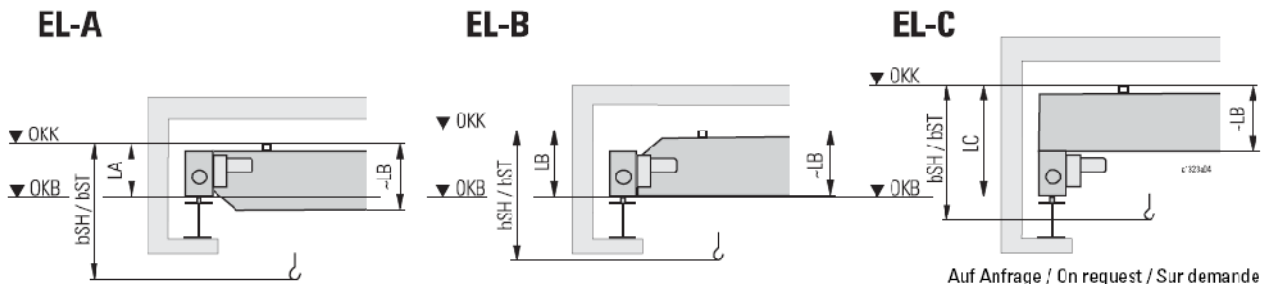


## Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 12.500 кг (таль канатная)


Чертеж балки мостового крана:







Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

<b>12.500 kg</b>								<b>Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble</b>			<b>SH</b>		R max	R min	Hs	Hm	Pu	ØD*5	
				<b>EL-A + EL-B</b>							Ssiehe Seite 69 See page 69 Voir page 69				10 m/ min				
L	L2	L5	LA	LB	L10 *6	L11 *6	bSH											*7	
[m]				[mm]				[kN]										[mm]	[kg]
...9,1	2000	2596	370	555	920	840	1295	71,4	11,6	17,5	3,5	10,0	200	2100					
...11,1				605			1345	73,5	11,5	18,0	4,7	11,3		2500					
...13,2				655			1395	75,6	11,9	18,5	6,2	13,2		3000					
...15,0				800			1650	77,6	12,9	19,0	7,7	15,6		3600					
...16,6	2500	3286	475	805			1655	80,0	14,5	17,4	7,5	14,7	315	4400					
...17,3				900			1750	81,9	16,1	17,8	8,3	16,7		5100					
...18,0				905			1755	83,2	17,1	18,1	8,9	18,0		5550					
...19,4	3150	3936		905			1755	84,3	17,7	16,1	7,9	19,0		5900					
...22,0				1010			1860	87,6	20,4	16,7	9,6	22,6		7100					
...25,5	4000	4810	530	1110			1960	93,5	25,5	15,5	9,7	29,3		9300					
...27,9				1210			2060	96,4	28,1	16,0	11,0	32,8		10400					

Технические характеристики канатной тали:

<b>Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)</b>										
<b>Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble</b>						<b>Kran / Crane / Ponts roulants</b>				
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
	1/6,3	2,4/15,5	20/40	SH 5032-25 4/1 L2	1Am	815		5/20 10/40	max. 2x 0,13/0,55 max. 2x 0,32/1,25	20/40 20/40
	2,5/10 5/20 8/32	0,09/0,37 0,32/1,25 0,32/1,25	20/40 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.