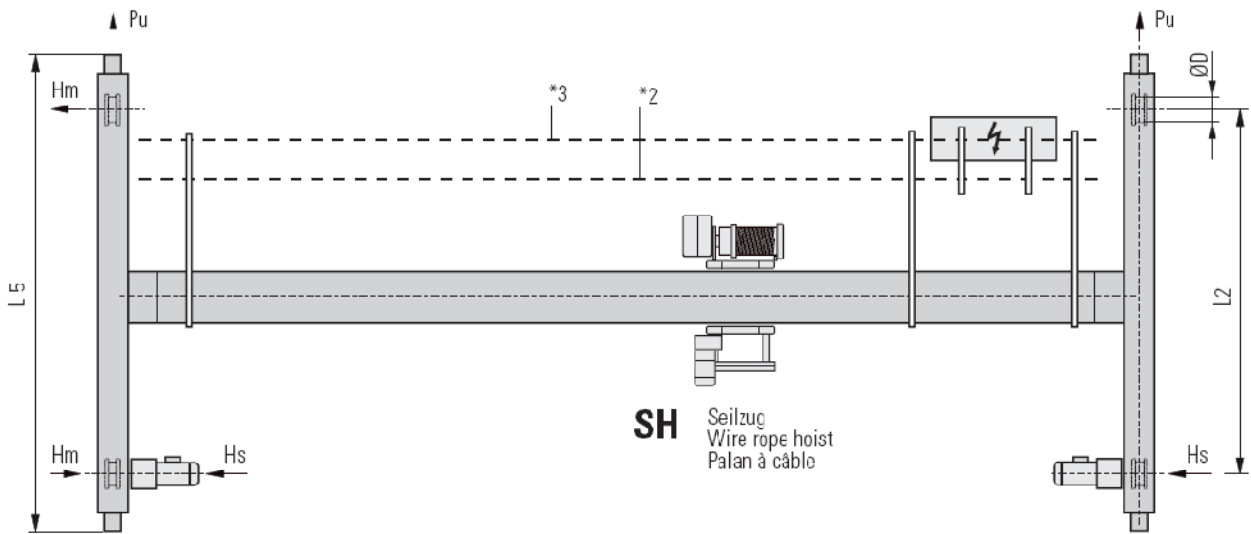
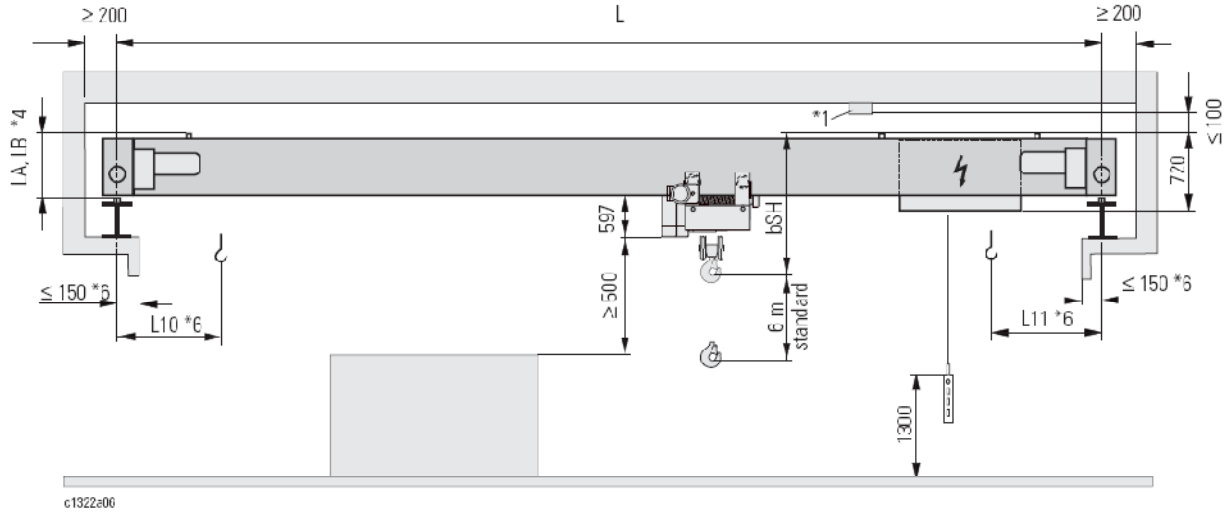
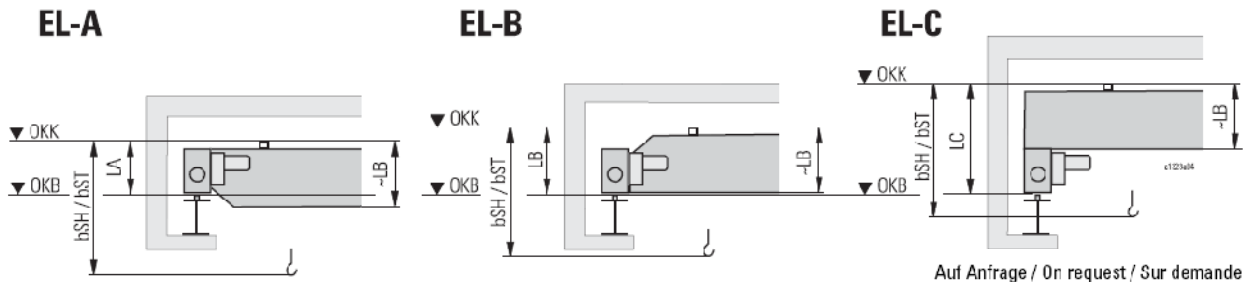


Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 16.000 кг (таль канатная)


Чертеж балки мостового крана:









Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

16.000 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	EL-A + EL-B		bSH	Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69			40 m/ min	[mm]	[kg]			
[m]					L10 *6	L11 *6		[kN]								
...5,8	2000	2596	370	555	1060	1220	1260	82,3	17,2	20,1	1,8	9,1	200	1900		
...7,5							1310	85,9	15,1	21,0	2,8	10,2			2200	
...9,2	2000	2786	475	655	1060	1220	1360	88,7	14,3	21,7	3,9	9,9	315	2600		
...14,1							1535	94,9	15,1	23,2	7,9	13,6			4000	
...15,0	2500	3286	475	900	1060	1220	1630	96,0	15,6	23,5	8,8	14,4	315	4300		
...16,6				900			1630	97,4	16,1	21,2	8,2	15,6		4700		
...18,0				1010			1740	100,3	18,3	22,4	9,7	18,4		5700		

Технические характеристики канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)										
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble							Kran / Crane / Ponts roulants			
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM			[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
	0,5/3,1	1,5/9,5	20/40	SHR 6040-12 4/1 L2 SHR 6040-20 4/1 L2	1Am 1Am	1400		5/20 10/40	max. 2x 0,13/0,55 max. 2x 0,32/1,25	20/40 20/40
	0,8/5	2,4/15,5	20/40							
	2,5/10	0,09/0,37	20/40							
	5/20	0,32/1,25	20/40							
	8/32	-	-							

*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.