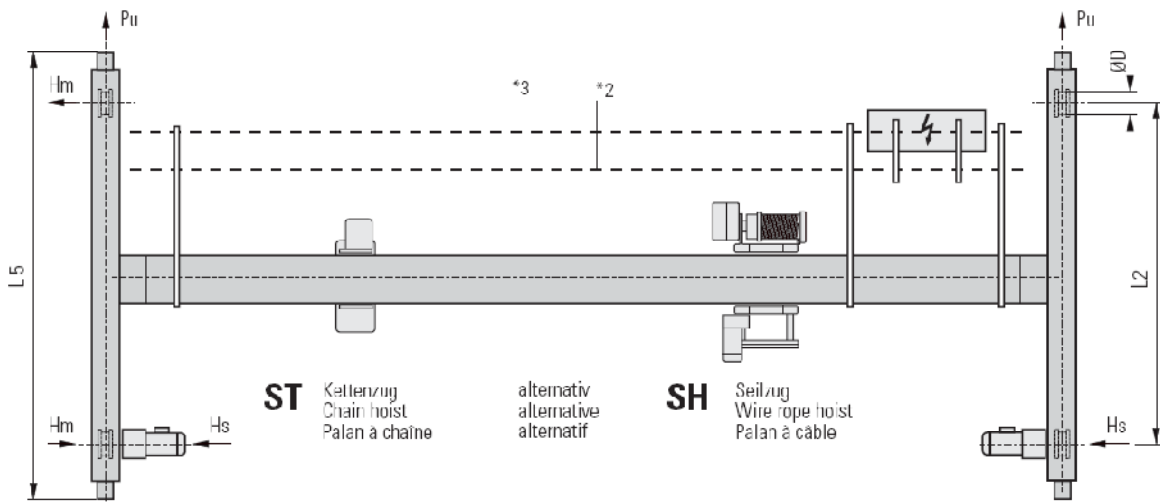
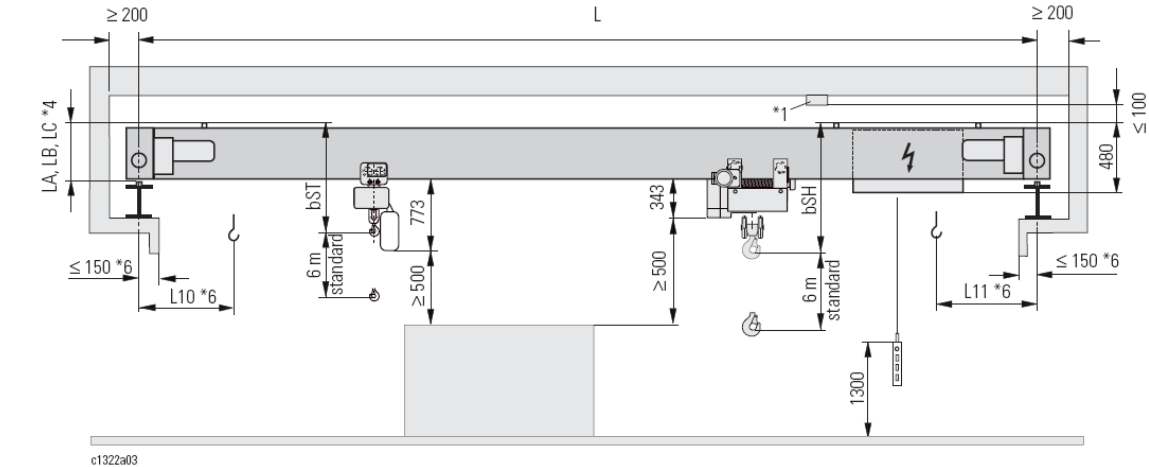
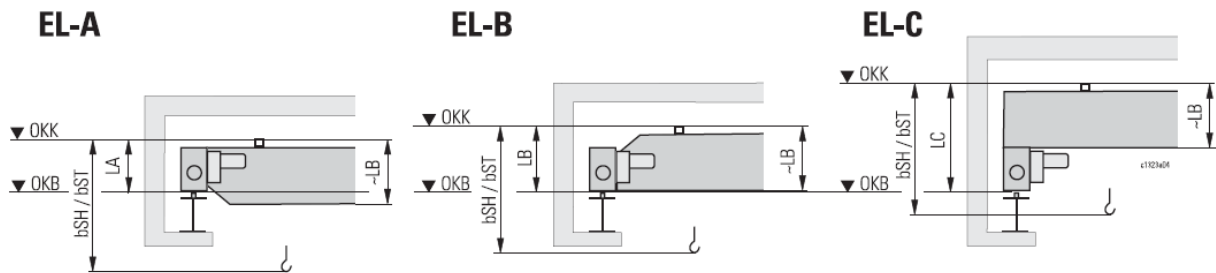


Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 5.000 кг (таль канатная)

Чертеж балки мостового крана:



Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

5.000 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	kg *7
L	L2	L5	LA	LB	LC	EL-A + EL-B		EL-C		bSH	Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69						40 m/min													
[m]						L10 *6	L11 *6	L10 *6	L11 *6				[kN]				[mm]	[kg]												
...6,4	1250	1782	287	355	606	800	770	1050	1125	845	28,3	5,1	6,9	1,5	8,0	125	860													
...8,5	1600	2132		375	626			790	770	885	885	865	29,7	5,1	7,2		2,5	10,0	1135											
...9,0				395	646					885	30,3	5,2	7,3	2,7	10,0		1245													
...9,3	2000	2532	395	646	330	700	944	885	885	905	30,9	5,6	7,2	2,3	10,0	1320														
...10,1			415	666				905	30,9	5,6	7,3	2,6	11,0	1490																
...11,6			455	706				945	31,9	6,2	7,6	3,3	13,0	1805																
...12,0	2500	3032	505	756	370	800	1139	995	995	1045	32,5	6,6	7,7	3,6	14,0	2005														
...13,5			505	756				995	33,4	7,1	7,6	3,4	15,0	2390																
...15,0			555	815				1045	34,9	8,4	7,9	4,1	17,0	2845																
...15,4	3150	3672	555	860	475	900	-	1045	1045	1095	35,3	8,8	7,6	3,5	18,0	160	3015													
...17,1			605	899				1095	36,6	9,8	7,9	4,1	20,0	3460																
...18,0			700	944				1310	37,4	10,4	8,1	4,4	23,0	3750																
...19,6	3150	3746	700	944	200	1410	21,0	1310	1310	1410	38,4	11,3	7,7	4,0	25,0	4125														
...22,0			800	1139				1410	41,2	13,9	8,4	4,8	21,0	5205																
...22,5			800	-				1410	41,7	14,3	7,8	3,9	22,0	5395																
...22,6	4000	4596	900	-	315	1510	22,0	1510	1510	1510	43,0	15,7	8,1	4,0	25,0	5925														
...25,3			900	-				1510	45,9	18,4	8,6	4,7	22,0	7040																
...26,0			905	-				1515	47,3	19,8	8,9	4,9	24,0	7610																
...28,0	4000	4786	1010	-	1620	50,4	22,7	9,5	5,4	27,0	8820																			

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	kg		[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
↑	0,8/5	0,7/4,8	20/40	SH 4012-20 4/1 L2	2m	330				
↓	1,3/8	1,1/7,6	20/40	SH 4012-32 4/1 L2	2m	370				
↔	2,5/10	0,09/0,37	20/40				↔	5/20	max. 2x 0,13/0,55	20/40
	5/20	0,09/0,37	20/40					10/40	max. 2x 0,32/1,25	20/40
	8/32	0,13/0,55	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.