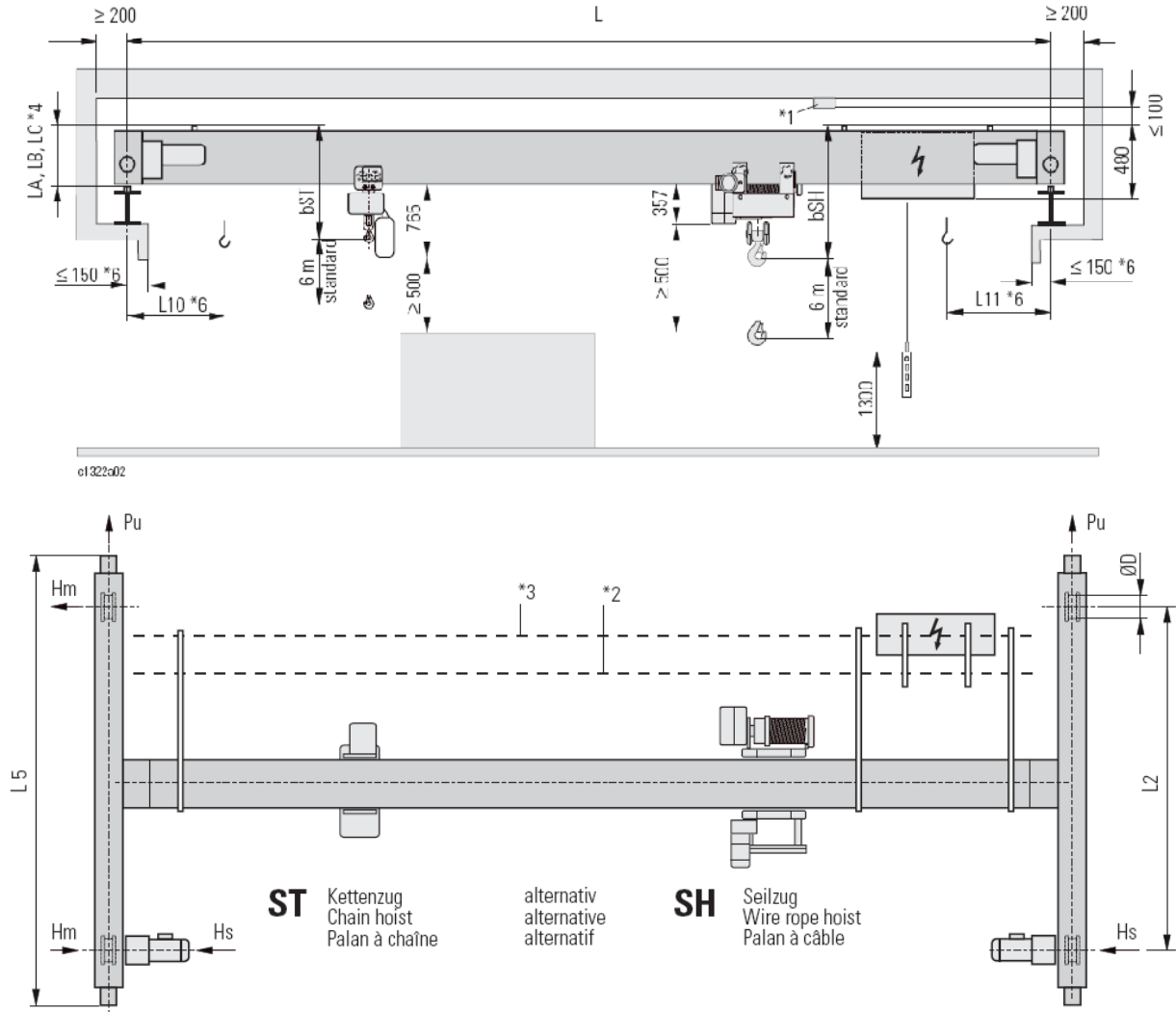
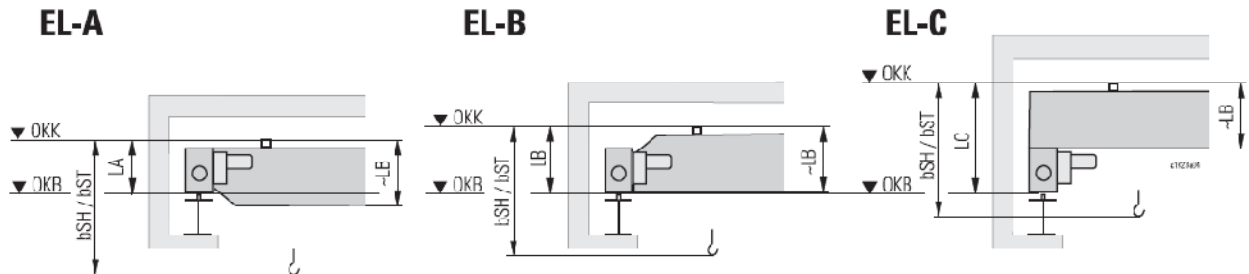


Кран мостовой однобалочный грузоподъемность 3.200 кг (таль канатная)



Чертеж балки мостового крана









Тип исполнения мостового крана



Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

3.200 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	Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69			40 m/ min														
[m]											[mm]											[kN]					[mm]	[kg]
...6,2	1250	1782	287	295	546	750	810	1050	1120	775	17,9	2,1	4,5	1,1	5,0	125	690											
...8,1				335	586					815	19,1	2,7	4,8	1,7	5,0		950											
...9,0				355	606					835	19,8	3,1	4,9	2,0	5,0		1135											
...9,2	1600	2132	330	355	606	750	780	1050	1120	835	19,9	3,2	4,8	1,7	7,0	160	1195											
...10,2				375	626					855	20,6	3,7	4,9	2,0	8,0		1390											
...11,1				395	646					875	21,1	4,1	5,1	2,2	9,0		1565											
...12,0				415	666					895	21,7	4,6	5,2	2,6	10,0		1755											
...13,6	2000	2532		455	706					935	23,0	5,7	5,3	2,5	12,0		2190											
...15,0			505	756	985	24,1	6,7	5,5	3,0	13,0	2605																	
...15,7	2500	3032	370	505	756	750	780	1050	1120	985	24,5	7,0	5,3	2,5	14,0	200	2745											
...17,7				555	806					1035	26,0	8,4	5,6	3,0	17,0		3310											
...18,0				605	856					1085	26,6	9,1	5,7	3,1	18,0		3560											
...19,1	3150	3672	600	894	1155	27,2	9,8	5,5	2,7	19,0	3775																	
...22,0			700	994	1255	29,5	11,8	5,9	3,3	24,0	4645																	
...22,2	4000	4596	700	-	1255	30,3	12,7	5,7	2,6	18,0	4905																	
...25,2			800	-	1355	33,0	15,3	6,2	3,1	22,0	5945																	
...27,9			900	-	1455	35,9	18,2	6,7	3,5	28,0	7125																	
...28,0			905	-	1460	37,1	19,3	7,0	3,6	30,0	7590																	

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	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM		[m/min]	[kW]	%ED		
			%DC						%FM	%DC	%FM
	0,8/5	0,5/3,6	20/40	SH 3008-20 4/1 L2	2m	280		5/20	max. 2x 0,09/0,37	20/40	
	1,3/8	0,7/4,3	20/40	SH 3008 32 4/1 L2	2m	290				max. 2x 0,13/0,55	20/40
	2,5/10	0,09/0,37	20/40								
	5/20	0,09/0,37	20/40								
	8/32	0,09/0,37	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.