



INDUSTRIAL[®]
CRANES

Monorraíl

Single-girder



“ La configuración mono viga es óptima para maximizar el espacio en áreas de trabajo.

The single girder configuration is optimal for maximising space in work areas.



Capacidad // Capacity
1 a / to 20 t



Luz // Span
1 a / to 30 m

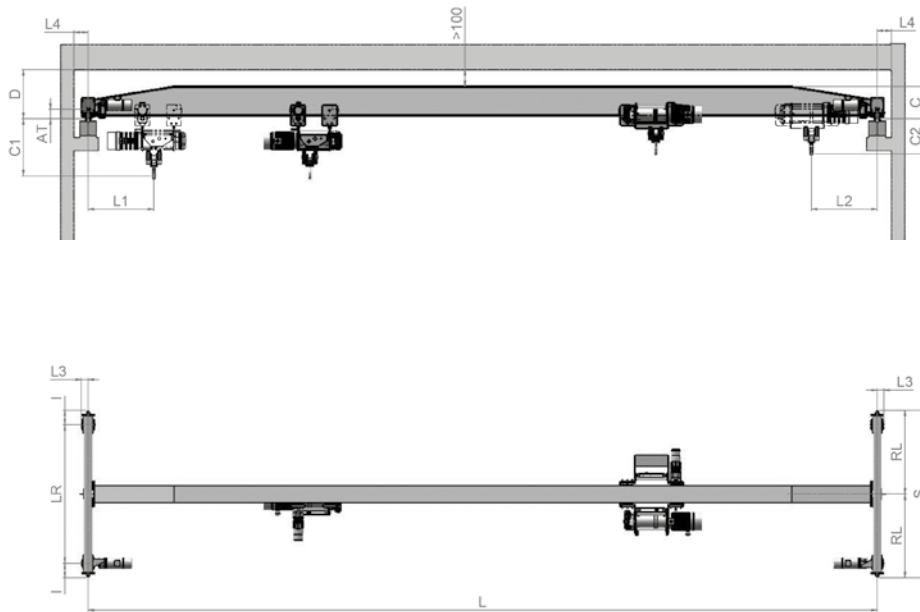


Grupo de trabajo // Work Group
M4 a / to M6

Nuestras grúas JASO monorraíl con polipasto de cable son capaces de elevar hasta 20 t. Cuentan con una estructura de una sola viga cajón que la convierte en la mejor opción para un uso eficiente del espacio. Es una solución perfecta si dispones de un espacio limitado.

The JASO single-girder cranes with wire rope hoist have a lifting capacity of up to 20 t. Supported by a single box girder structure; they are best option for an efficient use of space. It is a perfect solution if you are working in limited space.





REACCIONES POR RUEDA MONORRAÍL (kg)
 SINGLE GIRDER REACTIONS PER WHEEL (kg)

CAPACIDAD CAPACITY	LUZ GRÚA (m) CRANE SPAN (m)														
	KG	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
1.000	MAX	710	785	870	920	990	1.045	1.115	1.215	1.275	1.395	1.495	1.720	1.920	2.155
	MIN	315	300	350	380	415	460	525	620	670	785	880	1.100	1.300	1.525
1.250	MAX	835	920	1.010	1.060	1.120	1.185	1.275	1.375	1.465	1.565	1.710	1.885	2.135	2.400
	MIN	315	315	355	380	430	475	550	650	730	830	975	1.145	1.390	1.655
1.600	MAX	950	1.070	1.165	1.220	1.290	1.355	1.460	1.570	1.690	1.775	1.970	2.095	2.395	2.695
	MIN	375	370	400	410	460	510	605	700	810	890	1.080	1.195	1.490	1.790
2.000	MAX	1.120	1.250	1.370	1.415	1.490	1.570	1.685	1.785	1.885	2.080	2.200	2.360	2.600	2.935
	MIN	415	400	445	435	490	545	645	735	820	1.000	1.115	1.270	1.495	1.830
2.500	MAX	1.330	1.490	1.620	1.660	1.745	1.820	1.955	2.060	2.180	2.370	2.500	2.715	3.000	3.275
	MIN	475	450	485	470	515	570	680	770	885	1.055	1.170	1.385	1.655	1.930
3.200	MAX	1.615	1.810	1.965	2.010	2.100	2.190	2.310	2.420	2.550	2.735	2.930	3.200	3.450	3.740
	MIN	540	510	545	515	580	625	720	815	935	1.095	1.285	1.545	1.790	2.065
4.000	MAX	1.960	2.140	2.315	2.435	2.550	2.665	2.825	2.950	3.130	3.355	3.545	3.760	4.035	4.390
	MIN	685	550	585	590	655	715	840	935	1.095	1.290	1.460	1.675	1.935	2.285
5.000	MAX	2.360	2.625	2.775	2.905	3.030	3.190	3.315	3.480	3.650	3.855	4.125	4.395	4.725	5.060
	MIN	795	680	630	645	695	805	885	1.015	1.170	1.340	1.595	1.850	2.165	2.490
6.300	MAX	2.880	3.170	3.350	3.510	3.670	3.825	4.005	4.210	4.385	4.525	4.815	5.060	5.395	5.755
	MIN	945	765	700	715	775	860	995	1.165	1.305	1.425	1.685	1.905	2.220	2.570
8.000	MAX	3.520	3.970	4.245	4.455	4.665	4.860	5.065	5.330	5.515	5.750	6.095	6.440	6.640	7.005
	MIN	1.410	1.070	955	940	1.005	1.070	1.190	1.400	1.535	1.720	2.030	2.345	2.515	2.855
10.000	MAX	4.260	4.795	5.130	5.390	5.640	5.870	6.080	6.360	6.555	6.875	7.105	7.415	7.720	8.130
	MIN	1.670	1.255	1.110	1.085	1.150	1.230	1.340	1.545	1.690	1.940	2.120	2.395	2.675	3.055
12.500	MAX	5.220	5.885	6.280	6.570	6.840	7.070	7.370	7.620	7.880	8.100	8.600	8.950	9.130	9.650
	MIN	2.030	1.530	1.340	1.280	1.310	1.370	1.540	1.700	1.875	2.025	2.475	2.780	2.925	3.405
16.000	MAX	6.260	7.460	8.115	8.620	8.975	9.355	9.715	10.005	10.330	10.700	11.105	11.465	11.715	12.330
	MIN	3.515	2.575	2.170	2.025	1.960	2.045	2.165	2.280	2.470	2.715	3.020	3.305	3.490	4.040
20.000	MAX	7.805	9.330	10.155	10.735	11.215	11.625	11.995	12.500	12.885	13.190	13.895	14.215	14.655	15.195
	MIN	4.355	3.205	2.680	2.465	2.400	2.430	2.515	2.785	2.995	3.155	3.730	3.960	4.305	4.765



CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS

W (kg)	L (m)	POLIPASTO ELÉCTRICO			L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	AT mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	I mm	LR mm	RL mm	S mm																			
		Tipo	VEL. m/min	R. (m)																																
1	< 10,5	AX10H0621	8 / 2,6	12	850	670	105	200	135	358	885	510	458	230	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM10H0621	10 / 3,3							658			758		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									858			958		4000	2230	4460			
1,25	< 10,5	AX12H0621	8 / 2,6	12	850	670	105	200	135	358	885	510	458	230	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM12H0621	10 / 3,3							658			758		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									858			958		4000	2230	4460			
1,6	< 10,5	AX16H0621	8 / 2,6	12	850	670	105	200	135	410	885	510	510	230	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM16H0621	10 / 3,3							660			760		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									960			1060		4000	2230	4460			
2	< 10,5	AX20H0641	4 / 1,3	6	850	670	105	200	135	410	840	465	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM20H0641	5 / 1,6							660			760		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									960			1060		4000	2230	4460			
2,5	< 10,5	AX25H0641	4 / 1,3	6	850	670	105	200	135	463	840	465	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM25H0641	5 / 1,6							763			863		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									913			1013		4000	2230	4460			
3,2	< 10,5	AX32H0641	4 / 1,3	6	850	670	105	200	135	513	840	465	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	AXM32H0641	6 / 2							613			713		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									813			913		4000	2230	4460			
4	< 10,5	BX40H0641	4 / 1,3	6	870	785	105	200	135	518	1010	545	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	BXM40H0641	5 / 1,6							718			818		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									868			968		4000	2230	4460			
5	< 10,5	BX50H0641	4 / 1,3	6	870	785	105	200	135	568	1010	545	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	BXM50H0641	5 / 1,6							718			818		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									918			1018		4000	2230	4460			
6,3	< 10,5	BX63H0641	4 / 1,3	6	870	785	105	200	135	568	1010	545	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	BXM63H0641	6 / 2							718			818		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									868			968		4000	2230	4460			
8	< 10,5	CX80H0641	4 / 1,3	6	1010	805	105	200	135	623	1335	765	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	CXM80H0641	5 / 1,6							773			873		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									973			1073		4000	2230	4460			
10	< 10,5	CX100H0641	4 / 1,3	6	1055	805	105	200	135	668	1335	765	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	CXM100H0641	6 / 2							768			868		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									968			1068		4000	2230	4460			
12,5	< 10,5	DX160H0641	4 / 1,3	6	1055	805	105	200	135	668	1335	765	510	260	1700	1080	2160																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	DXM160H0641	5 / 1,6							768			868		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									968			1068		4000	2230	4460			
16	< 10,5	DX160H0641	4 / 1,3	6	1.290	850	160	250	180	668	1.689	865	510	260	1700	1135	2270																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	DXM160H0641	5 / 1,6							768			868		2500	1480	2960			
	> 22,5 - 28,5																									968			1068		4000	2230	4460			
20	< 4,5	DX200H0641	4 / 1,3	6	1.290	850	160	250	180	583	1.684	860	510	260	1700	1135	2270																			
	> 4,5 - 10,5																																			
	> 10,5 - 14,5																																			
	> 14,5 - 16,5																																			
	> 16,5 - 22,5																	DXM200H0641	6 / 2							723			823		2500	1480	2960			



JASO Industrial Cranes

Ctra. Madrid-Irún, Km 426. 20249

Itsasondo (Gipuzkoa) Spain

T. (+34) 943 805 200

www.jasoindustrial.com