

CADENA MODELOS EB y BYC

- Finales de carrera en elevación y limitador de carga.
- Construcción compacta, diseñados según normas FEM y las Directivas Europeas de Máquinas 89/392/EWG y 91/368/EWG.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga	Kgs.	1000	2000
Tipo BYC-4		1/1	2/1
Nº de ramales		1	2
Altura elevación	m.	3,2	3,2
Velocidad elevación	normal	8	4
	lenta (opcional)	2	1
Potencia motor elevación	normal	1,5	1,5
	lenta	0,33	0,33
Velocidades translación (EK) m/min		10 ó 20 ó 20/6	10 ó 20 ó 20/6
Potencia motor translación KW.		0,12 ó 0,06/0,18	0,12 ó 0,06/0,18
Ancho camino rodadura	mm.	92 a 150	92 a 150
	mm. (opcional)	300	300
Radio mínimo curvatura	m.	1,5	1,5

IDENTIFICACIÓN

Modelo	Nº de ramales	Microvelocidad	Ejecución
BYC-4	2/1	M	K

FORMAS DE EJECUCIÓN	CON PATAS DE SUSPENSIÓN TIPO BYC-4...		CON GANCHO DE SUSPENSIÓN TIPO BYC-4...K		CON CARRO POR EMPUJE TIPO BYC-4...SK		CON CARRO ELÉCTRICO TIPO BYC-4...EK	
	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000
Carga Kg.	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000
Nº ramales	1	2	1	2	1	2	1	2
B1	625		625		625		625	
B2	265		265		265		265	
B3	40		40		40		40	
B4	-		-		-		280	
L1	500		500		500		500	
L2	190	230	190	230	190	230	190	230
L3	150		-		390		390	
H1	560	695	770	900	610	745	610	745
H2	-		-		145		145	
Peso Kg.	103	108	115	120	135	140	145	150