

KE-90

Tabela de dimensões														
Modelo	Capacidade (ton)	Dimensões (mm)											Viga I standard	Raio mínimo de curva
		A	B	C	D	E	F	H	S	W	P	G		
talha	0,5	236	230 (260)	133	133	-	29	-	-	40	590	590	-	-
talha	1	250	240 (270)	155	155	-	29	-	-	40	688	688	-	-
talha	2	250	240 (270)	108	190	-	34	-	-	50	650	650	-	-
talha	3	250	240 (270)	110	275	-	41	-	-	60	750	750	-	-
talha+trolley	0,5	236	230 (260)	75	350	235	29	110	240	40	642	570	75, 100, 125	1.000
talha+trolley	1	250	240 (270)	100	350	235	29	110	240	40	655	585	75, 100, 125	1.000
talha+trolley	2	250	240 (270)	125	354	239	34	125	300	50	690	665	100, 125, 150	1.500
talha+trolley	3	250	240 (270)	125	363	248	41	138	350	60	750	770	100, 125, 150	1.500

Tabela de especificações											
Capacidade (ton)	Razão de trabalho (min)		Velocidade de elevação (m/min)		Diâmetro da corrente (mm)	Tramos de corrente	Carga de teste (kg)	Potência (kw)		Peso bruto com 4m de corrente (kg)	Peso extra de cada m de corrente
	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.				1 vel.	2 vel.		
0,5	30	5/15	10	10 / 2,5	6,3	1	625	1,1	1,1 / 0,28	42	0,9
1	30	5/15	6,4	6,4 / 1,6	7,1	1	1.250	1,3	1,3 / 0,32	57	1,1
2	30	5/15	3,2	3,2 / 0,8	7,1	2	2.500	1,3	1,3 / 0,32	66	2,1
3	30	5/15	2,1	2,1 / 0,5	7,1	3	3.750	1,3	1,3 / 0,32	80	3,2

KE-90 + trolley			
Capacidade (ton)	Velocidade do trolley (m/min)	Peso bruto (kg)	Potência trolley (kw)
0,5	12	73	0,2
1	12	85	0,2
2	12	115	0,4
3	12	150	0,4

