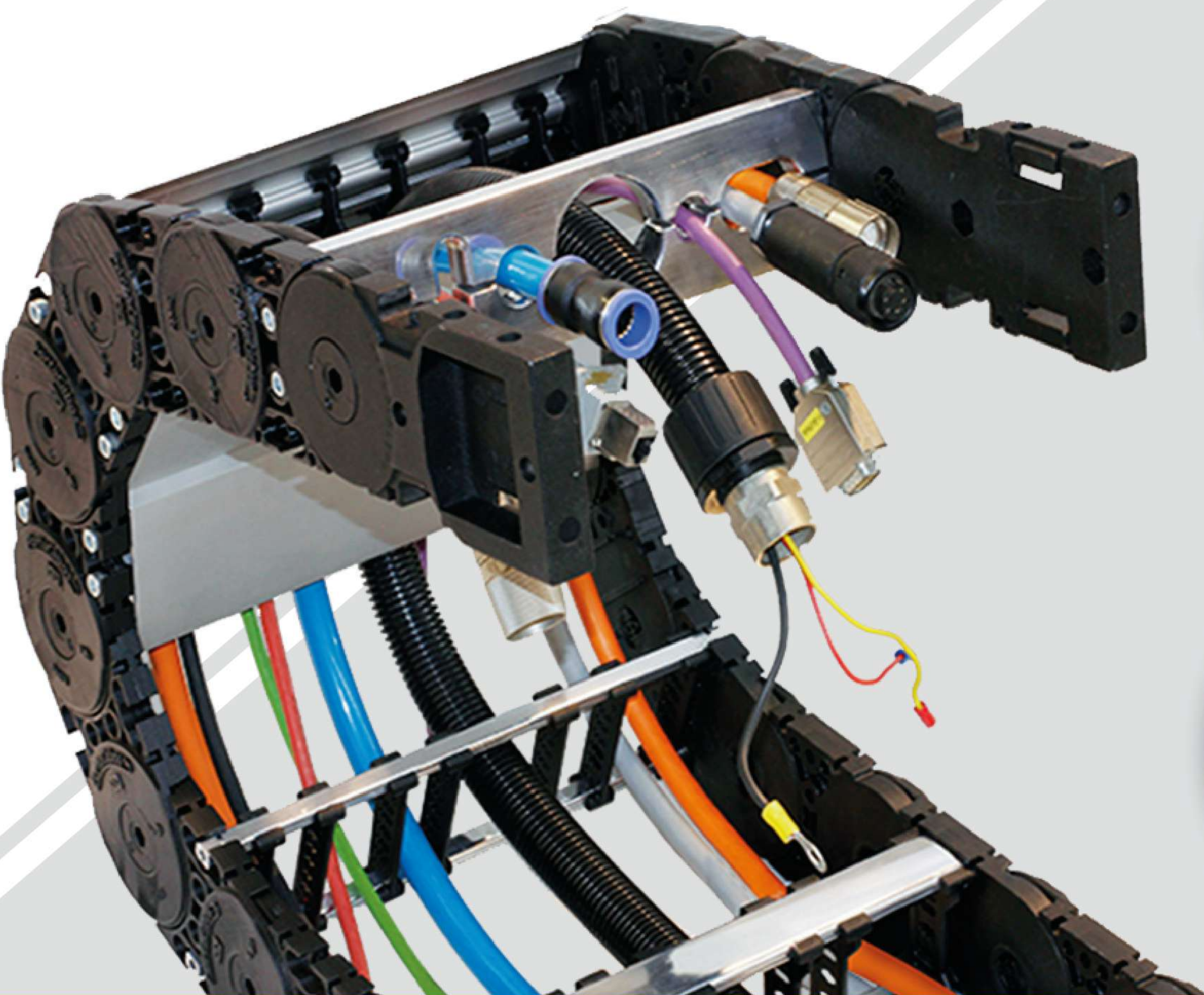


# ESTEIRA PORTA CABOS HÍBRIDA SÉRIE **KOMBINATA**

A maior variedade de esteiras híbridas em fabricação no Brasil.  
Resistência e leveza em um mesmo conjunto.

- Combinação perfeita entre o nylon e alumínio.
- As mais versáteis e seguras do mercado.
- Aplicáveis em longos percursos lineares e em altas velocidades (aceleração/desaceleração).

 **FABRICAÇÃO 100% NACIONAL**



Clique nos ícones para entrar em contato conosco, ou para seguir nossas páginas:



As **Esteiras Porta Cabos** em nylon série Kombinata são as opções mais versáteis e seguras em fabricação no Brasil. Aliam o dinamismo e as vantagens das correntes laterais em nylon, reforçado com fibra de vidro, com travessas em alumínio especial. Resistência e leveza em um mesmo conjunto, proporcionando maior versatilidade e segurança. Fabricadas em três modelos, com correntes laterais compostas de elos nos passos 65, 95 e 125mm e quatro variantes de travessas em alumínio adaptáveis milimetricamente à cada situação.



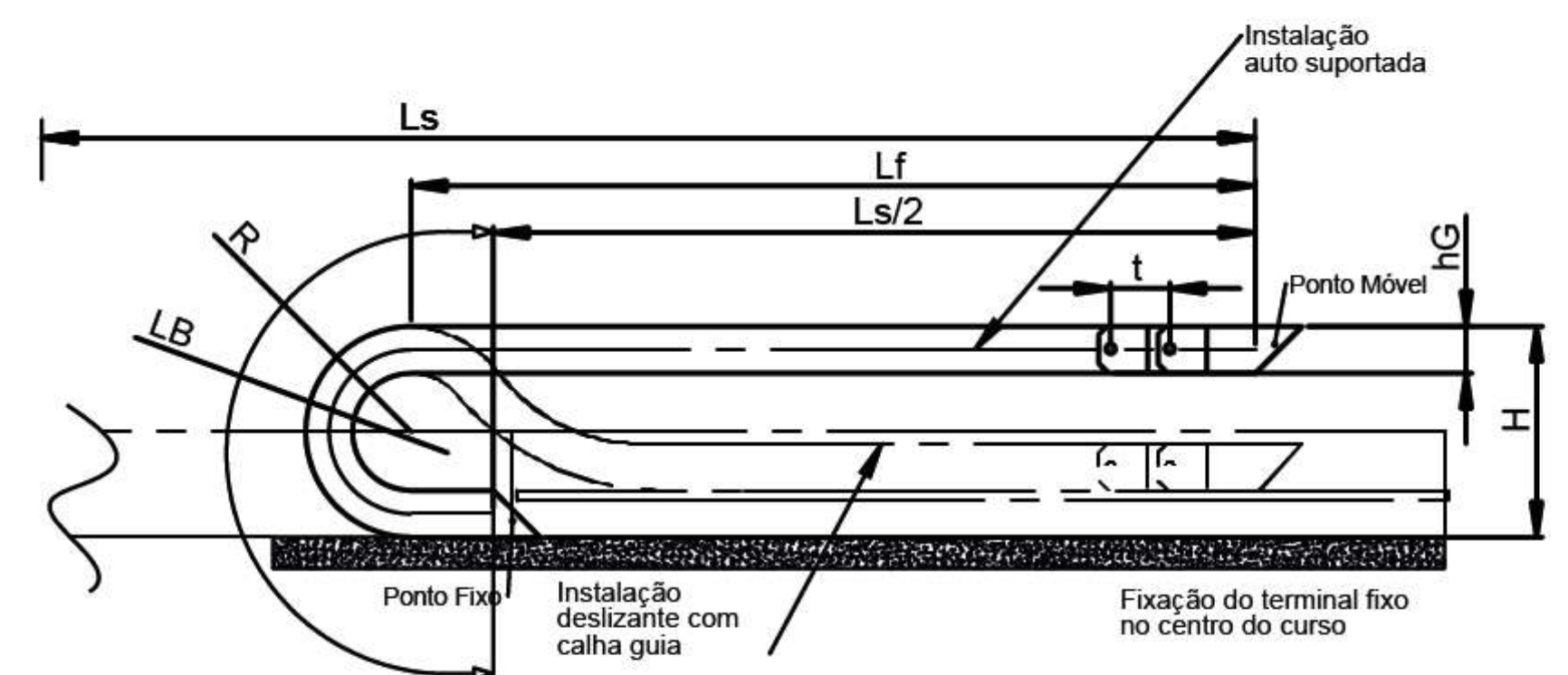
### Dimensões das Esteiras:

SÉRIE	TIPOS DE TRAVESSAS	Bi mín	Bi máx	Bk	BEF	s	hi	hg	ST	t	RAIO DE CURVATURA	DINÂMICA				
												PERCURSO MÁX. (m)	APLICAÇÃO AUTO SUPORTANTE		APLICAÇÃO DESLIZANTE	
													VELOCIDADE DE MÁX. (m/s)	ACELERAÇÃO MÁX. (m/s <sup>2</sup> )	VELOCIDADE DE MÁX. (m/s)	ACELERAÇÃO MÁX. (m/s <sup>2</sup> )
K065	RS	75	400	Bi+34	Bi+46	15	38	57	3	65	75*, 95*, 115, 145, 175, 220, 260	220	8	40	4	15
	LG	75	400				x									
	RMD	50	400				3									
K095	RS	75	400	Bi+39	Bi+54	19,5	58	80	4	95	140*, 170*, 200, 260, 290, 320, 380	260	6	30	3	10
	LG	75	600				x									
	RMD	75	600				4									
	RM	75	600				4									
K125	RS	75	400	Bi+45	Bi+62	22,5	72	96	5	125	180*, 220*, 260, 300, 340, 380, 500	320	5	25	2,5	6
	LG	100	800				x									
	RMD	100	800				5									
	RM	100	800				5									

\*KR mín. p/ travessa RMD 115

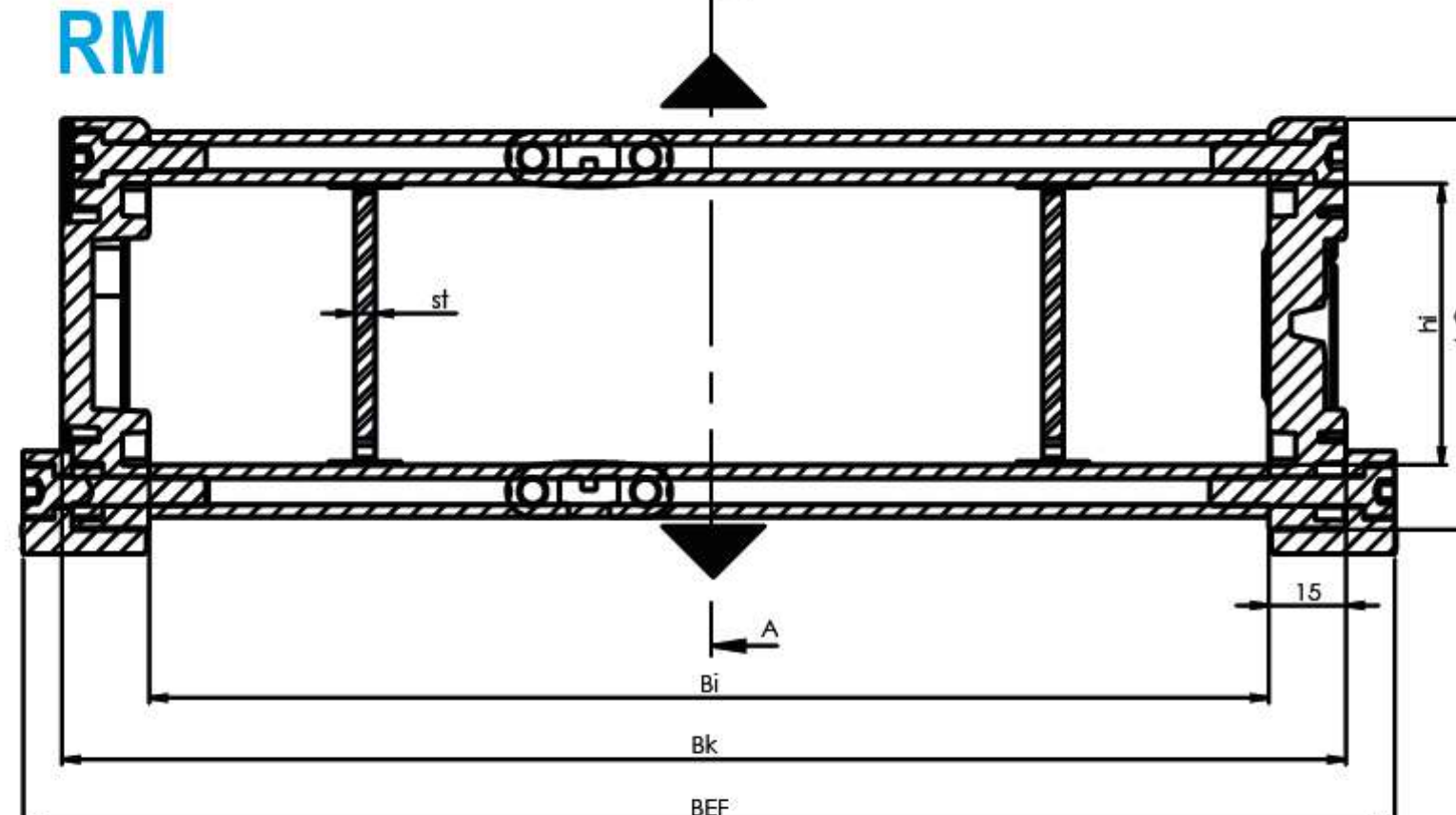
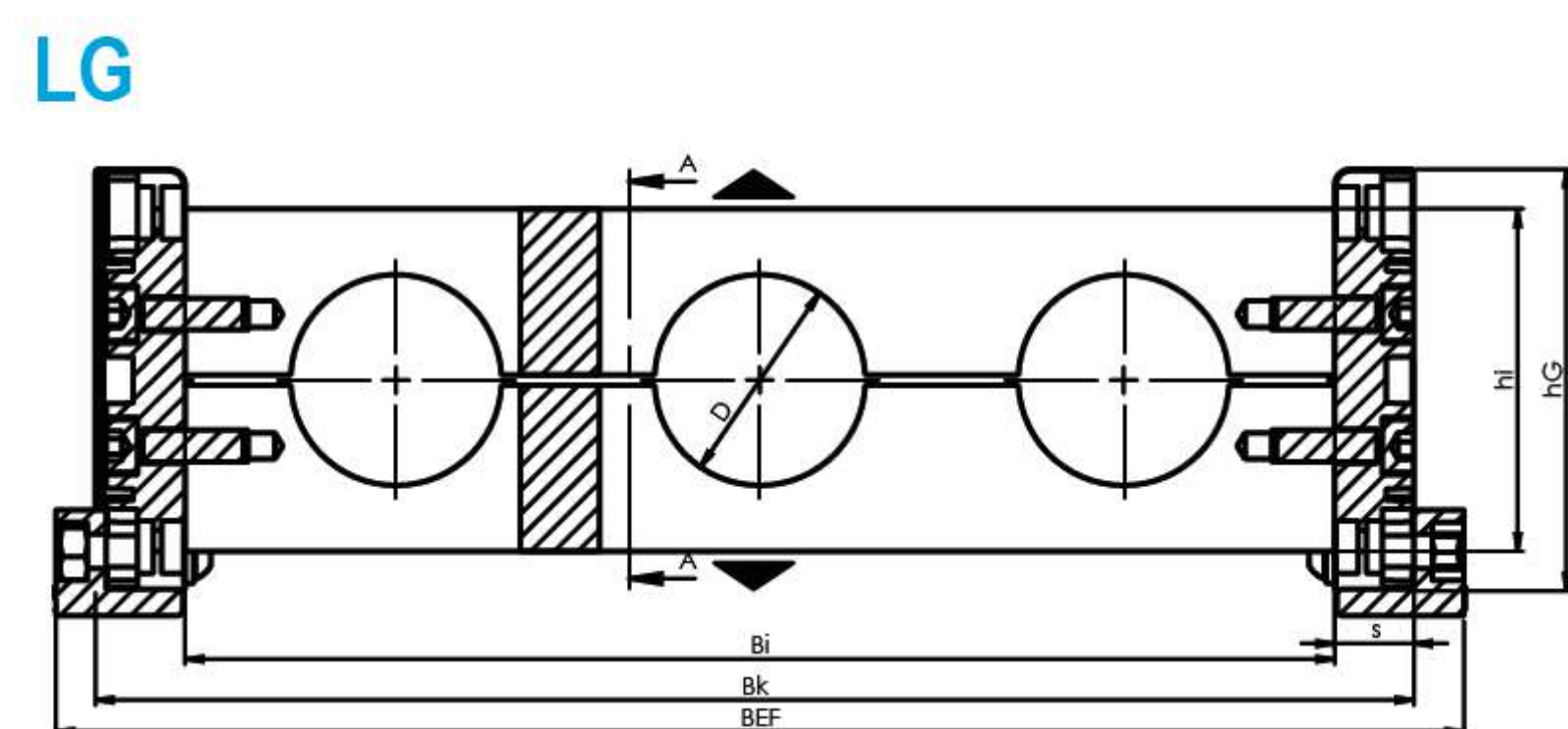
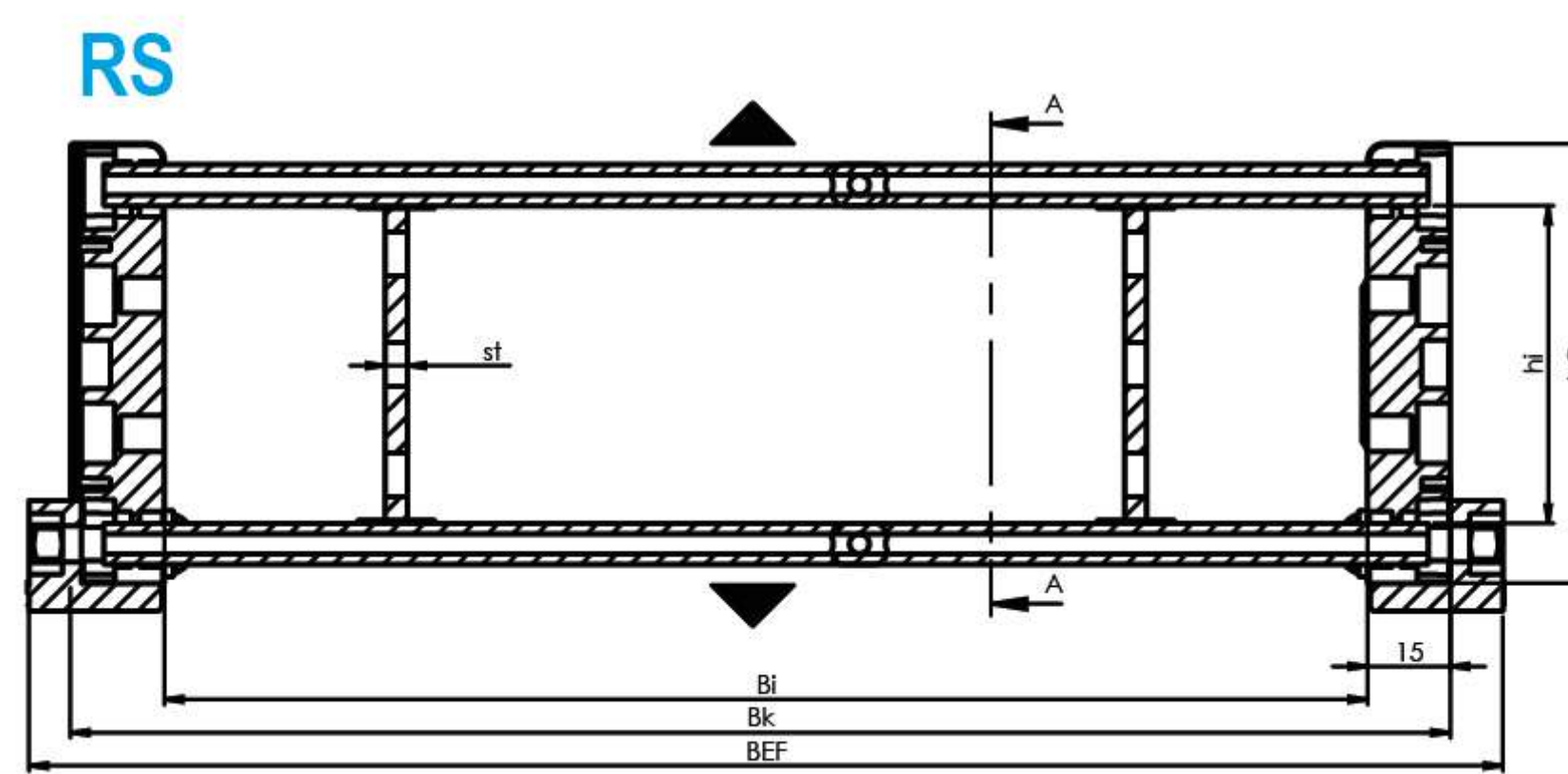
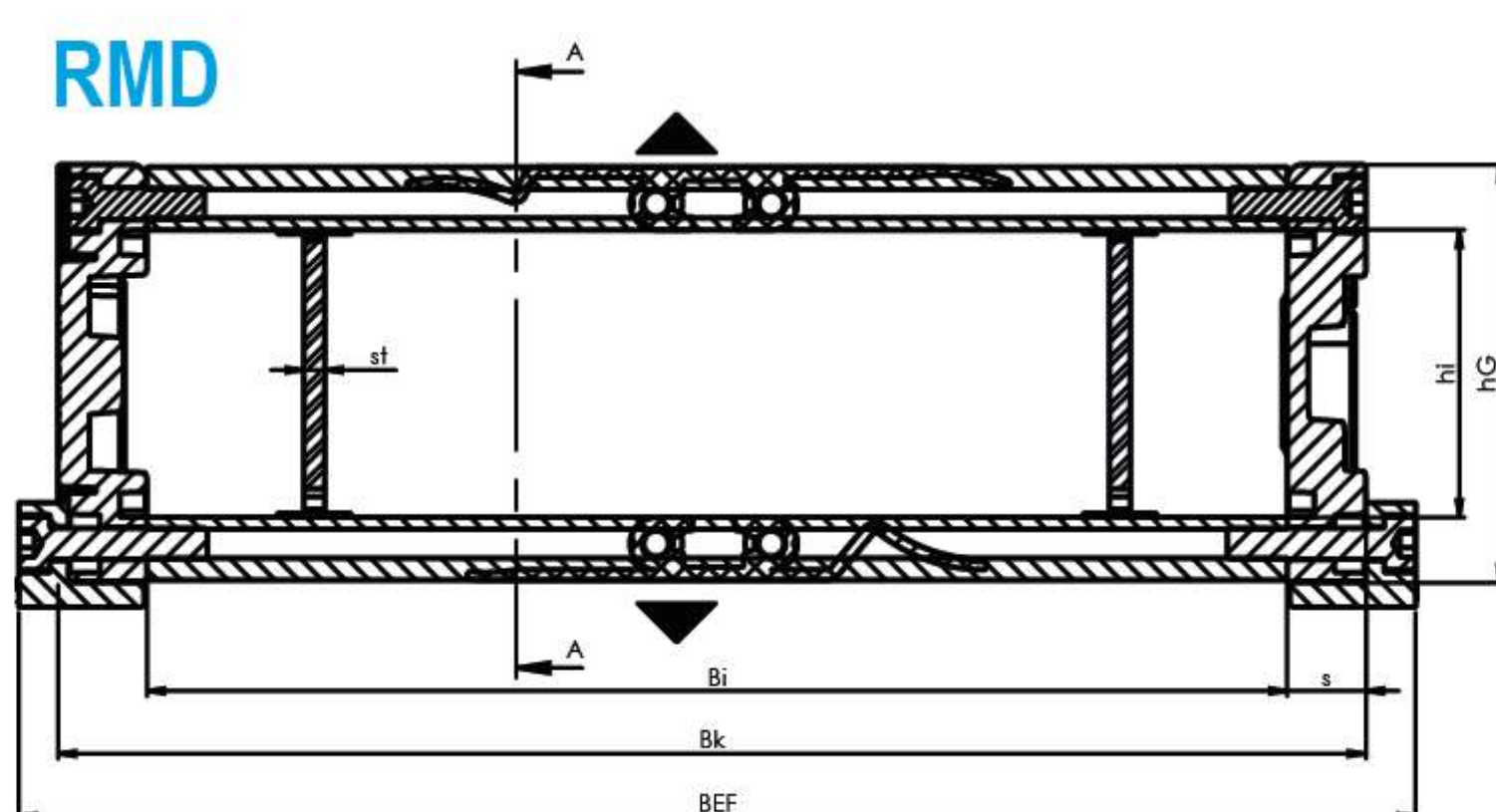
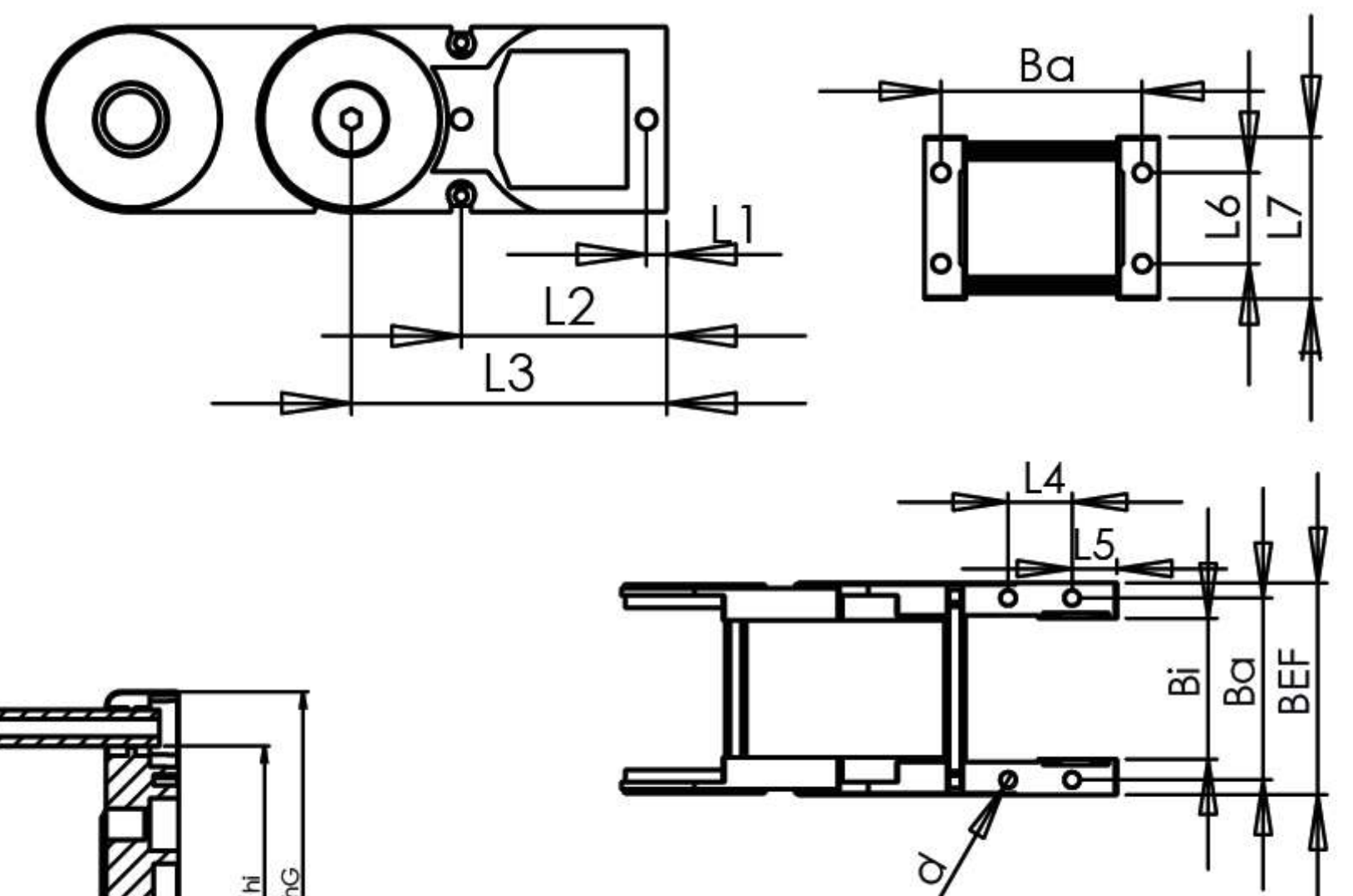
### Dimensões dos terminais de fixação (mm):

Série	Ba		BE		terminais ponto fixo = terminais ponto móvel							
	Terminal fixo	Terminal móvel	Terminal fixo	Terminal móvel	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	d
K065	Bi+15		Bi+37		6,5	x	87,5	22,5	20,5	22	57	6,5
K095	Bi+24,5		Bi+44		8,5	80	136	35	24,5	45	80	8,5
K125	Bi+28		Bi+51		10,5	94,5	168	35	31	45	96	11

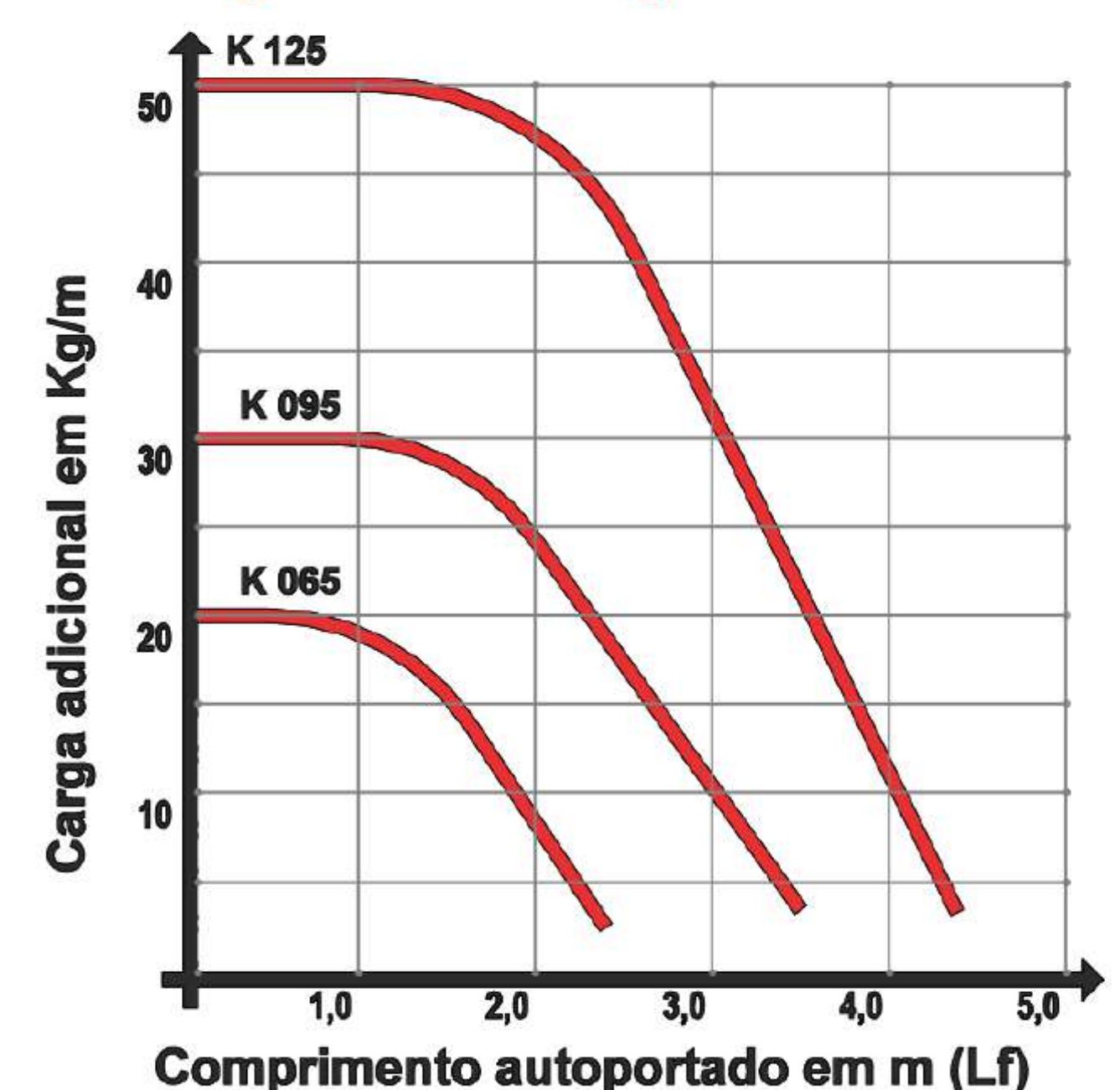


### Terminologia:

<b>LS</b>	Comprimento total do deslocamento da máquina	<b>H</b>	Altura de montagem
<b>Lf</b>	Comprimento auto suportado	<b>t</b>	Passo
<b>LB</b>	Perímetro da curva	<b>Bi</b>	Largura interna da esteira
<b>R</b>	Raio de curvatura	<b>Bk</b>	Largura externa da esteira
<b>hg</b>	Altura externa do elo	<b>BEF</b>	Largura total da esteira c/ sapatas
<b>hi</b>	Altura interna do elo	<b>st</b>	Espessura do separador



### Diagrama de Carga Admissível:



\*Reservamo-nos o direito de proceder alterações técnicas sem aviso prévio.