

- L = Largura da Plataforma
- P = Comprimento da Plataforma
- B = Largura externa Estrutura
- C = Comprimento externo Estrutura
- H = Distancia entre Guias
- M = Largura Fosso
- D = Comprimento Fosso
- Q = Rail + cilindro
- T = Extra-Curso

### Exemplos Configurações EUROPA - Estrutura Autoportante

	L [mm]	P [mm]	H [mm]	T (mínimo) [mm]	B [mm]	M [mm]	Q [mm]	Q [mm]	Carga [daN]
EXEMPLOS (*)	750	900	500	2350mm com Cabina H = 1900mm confirmar a viabilidade	890	930	250 Curso inferior a 14,5 m	330 Curso acima de 14,5 m	315
	900	750	500		1040	1080			315
	900	1200	500		1040	1080			315
	1000	1250	500		1140	1180			315
	1000	1400	500		1140	1180			350
	1100	1400	850		1240	1280			385
	1200	900	850		1340	1380			315
	1200	1200	850		1340	1380			360
	1250	1000	850		1390	1430			315
	1400	1000	850		1540	1580			350
	1400	1100	850		1540	1580			385
MINIMO	560	600	500	700	740	315		315	
MAXIMO	2100 (*)	1600 (*)	1250	2240	2280	500		500	

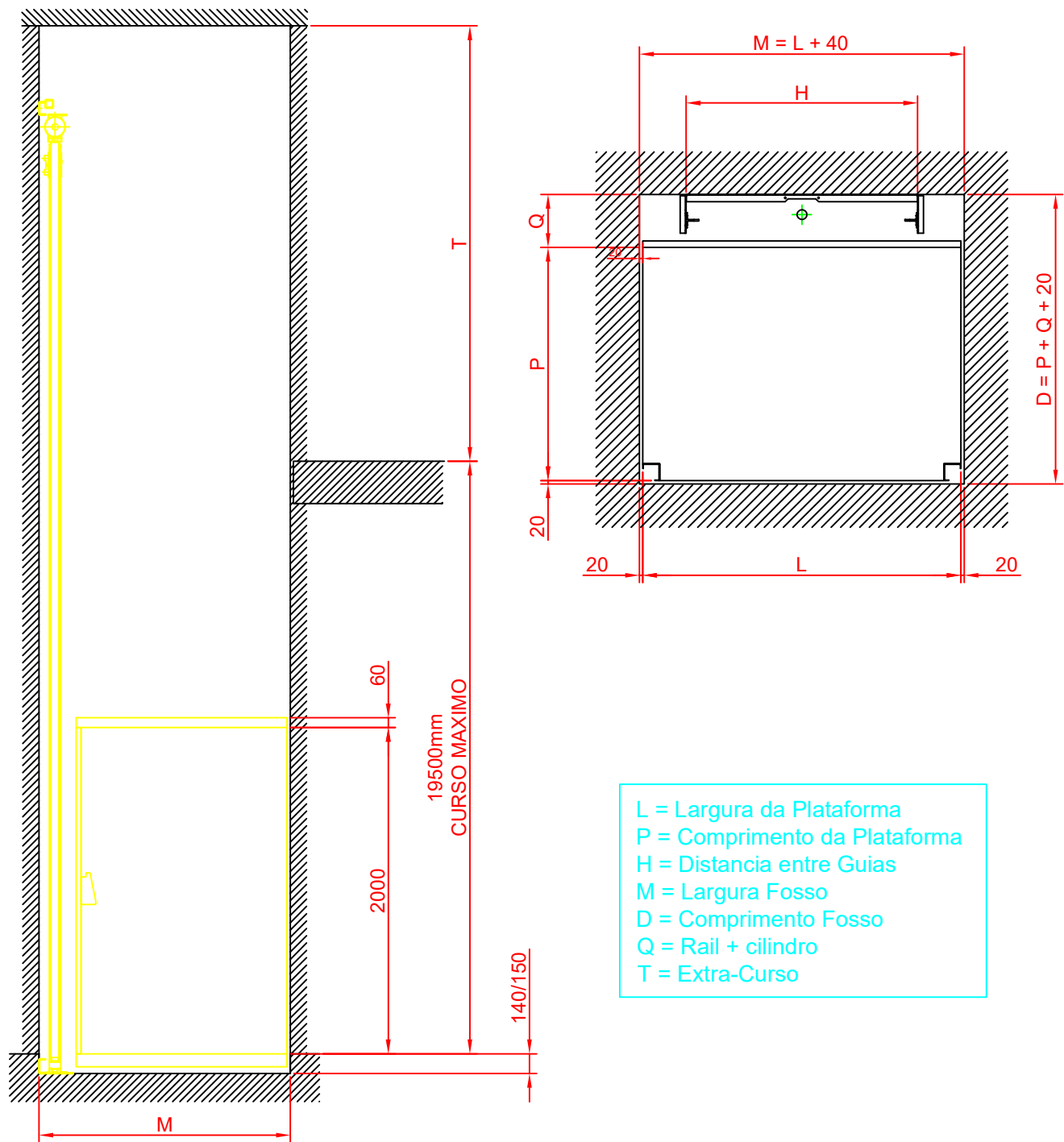
(\*) Area maxima de superficie da plataforma: 2 m<sup>2</sup>

(\*\*) Medidas meramente indicativas; A plataforma EUROPA pode ser construída em todos os tamanhos



## Plataforma EUROPA PLUS

Dados Tecnicos para  
Estrutura Autoportante



**EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÕES - Platf. EUROPA - Instalação em Alvenaria**

	L [mm]	P [mm]	H [mm]	T (mínimo) [mm]	M [mm]	Q [mm]	Q [mm]	Carga [daN]
EXEMPLOS (**)	750	900	500	2200	790	Curso inferior a 14,5 m	330	315
	900	750	500		940			315
	900	1200	500		940			315
	1000	1250	500		1040			315
	1000	1400	500		1040			350
	1100	1400	850		1140			385
	1200	900	850		1240			315
	1200	1200	850		1240			360
	1250	1000	850		1290			315
	1400	1000	850		1440			350
	1400	1100	850		1440			385
MINIMO	560	600	500	600	315			
MAXIMO	2100 (*)	1600 (*)	1250	2140	500			

(\*) Area maxima de superficie da plataforma: 2 m<sup>2</sup>

(\*\*) Medidas meramente indicativas; A plataforma EUROPA pode ser construida em todos os tamanhos



# Plataforma EUROPA PLUS

Dados Tecnicos para Alvenaria