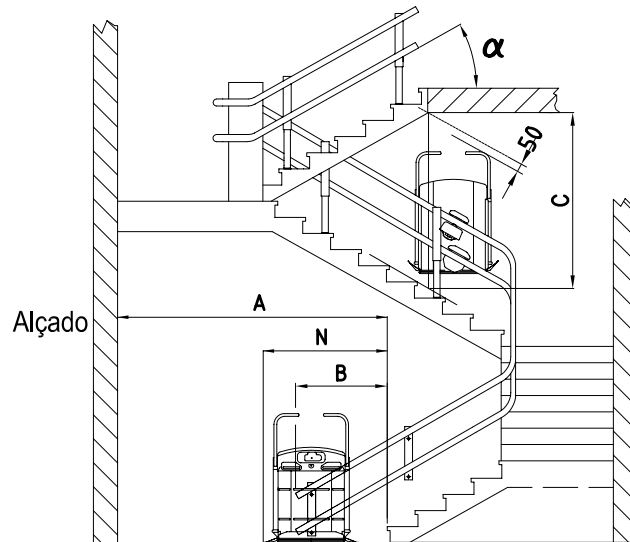
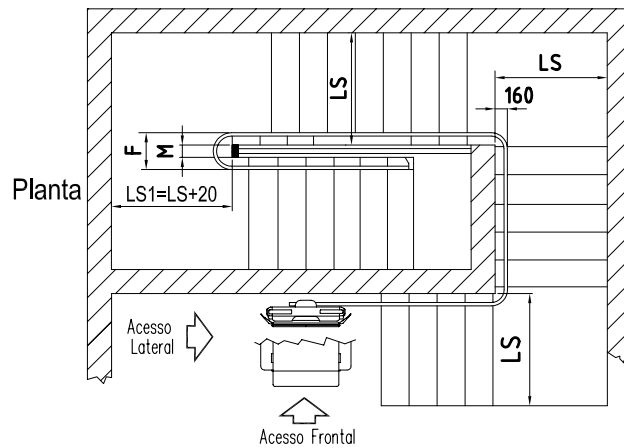
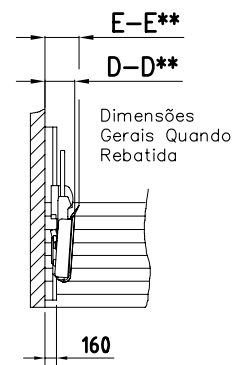


Mod. V65
Plataforma Elevador de Escada

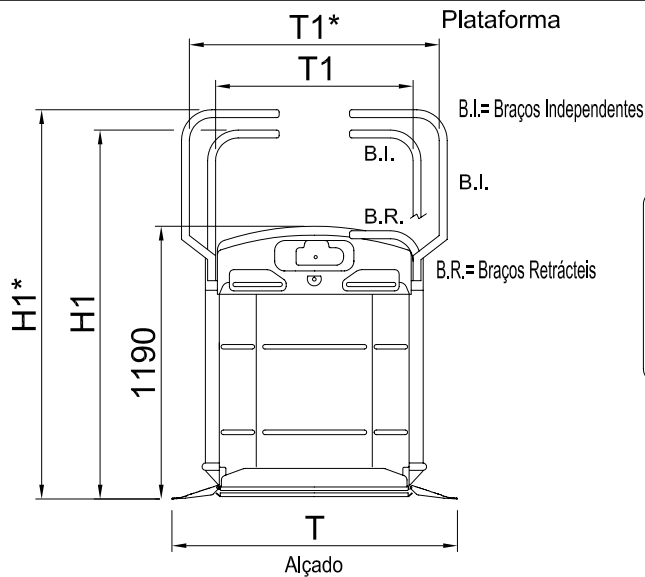
Corte da Escada



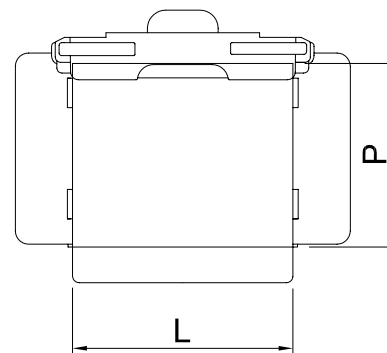
Vista Lateral



Plataforma



Planta



Dimensões "A-LS-LS1-C" referem-se a uma escada regular com inclinação de 30°. Dados são apenas indicativos. Reservamos o direito de alterar estas características sem aviso prévio.

Mod. V65 (B.I.)

Plataforma Elevador de Escada

Variáveis		V65 B.I.						
L Largura		1250	1050	1050	830	830	830	830
P Profundidade		800	770	700	770	700	650	600
H1-H1*		1900*	1850	1780	1850	1780	1730	1680
T		1660	1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1-T1*		1260*	1065	1065	865	865	865	865
B		1390	1290	1290	1180	1180	1180	1180
N		1920	1720	1720	1500	1500	1500	1500
F 0<M<80	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380	380
	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400	400
F 80<M<150	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450	450
	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530	530
F M>150	$\alpha < 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
D-D**		430/460**						
E-E**		500/510**	410/420**					

		V65 B.I.						
		(1250 800)	(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A Acesso Lateral		2940	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Acesso Frontal		1950	1740	1740	1520	1520	1520	1520
LS Unidade Pequena + percurso recto Acesso Lateral		1150	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Unidade Pequena + percurso recto Acesso Frontal		1350	1155	1085	1155	1085	1035	985
LS Unidade Acesso Lateral / com Rampa de 65 mm. + percurso curva		1360/1320	1300/1260	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Unidade Acesso Frontal / com Rampa de 65 mm. + percurso curva		1550	1320/1270	1250/1210	1270/1230	1200/1150	1160/1110	1120/1070
C Braços na Vertical (Descanso)		2590	2500	2430	2380	2310	2260	2210
C Braços na Horizontal (Funcionar)		1890	1840	1840	1725	1725	1725	1725

Dimensões "A-LS-LS1-C" referem-se a uma escada regular com inclinação de 30°. Dados são apenas indicativos.
Reservamos o direito de alterar estas características sem aviso prévio.

Variáveis		V65 B.R.					
L Largura		1050	1050	830	830	830	830
P Profundidade		770	700	770	700	650	
H1		1690	1620	1690	1620	1570	
T		1460	1460	1240	1240	1240	
T1		1055	1055	855	855	855	
B		1290	1290	1180	1180	1180	
N		1720	1720	1500	1500	1500	
F	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380
0 < M < 80	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400
F	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450
80 < M < 150	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530
F	$\alpha < 38^\circ$	300+M					
M > 150	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M					
D-D**		430/460**					
E-E**		410/420**					

		V65 B.R.					
Variáveis		(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A Rampa Lateral		2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Rampa Frontal		/	/	/	/	/	/
LS Unidade Pequena + percurso recto Acesso Lateral		1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Unidade Pequena + percurso recto Acesso Frontal		/	/	/	/	/	/
LS Unidade Acesso Lateral / com Rampa de 65 mm. + percurso curva		1300/1260	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Unidade Acesso Frontal / com Rampa de 65 mm. + percurso curva		/	/	/	/	/	/
C Braços na Vertical (Descanso)		1780	1780	1725	1725	1725	1725
C Braços na Horizontal (Funcionar)		1780	1780	1725	1725	1725	1725



Mod. V65 (B.I.-B.R.)
Plataforma Elevador de Escada



V65

B	Dimensão do Rail, Estacionamento Inferior
N	Dimensões Máquina, Estacionamento Inferior
D	Dimensões com Acesso Frontal Fixo
D**	Dimensões c/Assento e Acesso Frontal Fixo
E	Dimensões com Acesso Frontal
E**	Dimensões com Assento e Acesso Frontal
A	Dimensão Mínima Estacionamento Inferior
LS	Largura da Escada

Características Técnicas

Carga com Escada até 45°	Carga com Escada maior 45°	Voltagem	Voltagem do Motor	Voltagem Auxiliar	Consumo	Velocidade
230 [daN]	200 [daN]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	0.7 [KW]	[8 m/min.]

Dimensões "A-LS-LS1-C" referem-se a uma escada regular com inclinação de 30°. Dados são apenas indicativos. Reservamos o direito de alterar estas características sem aviso prévio.