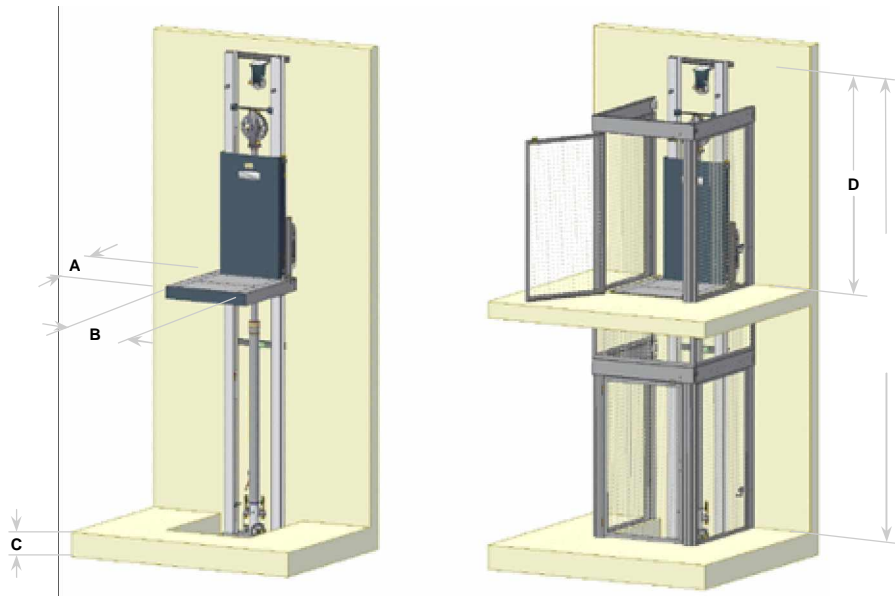
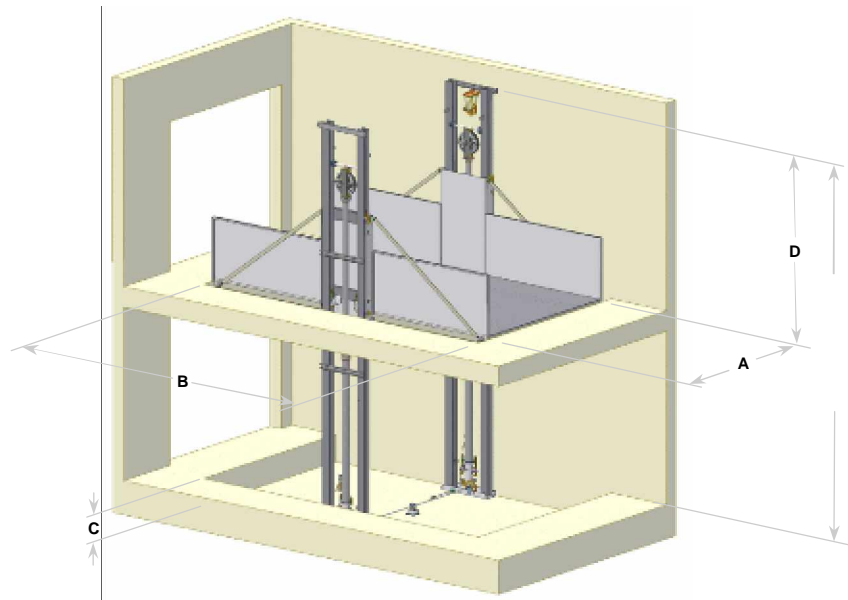


Plataformas de Coluna Simples


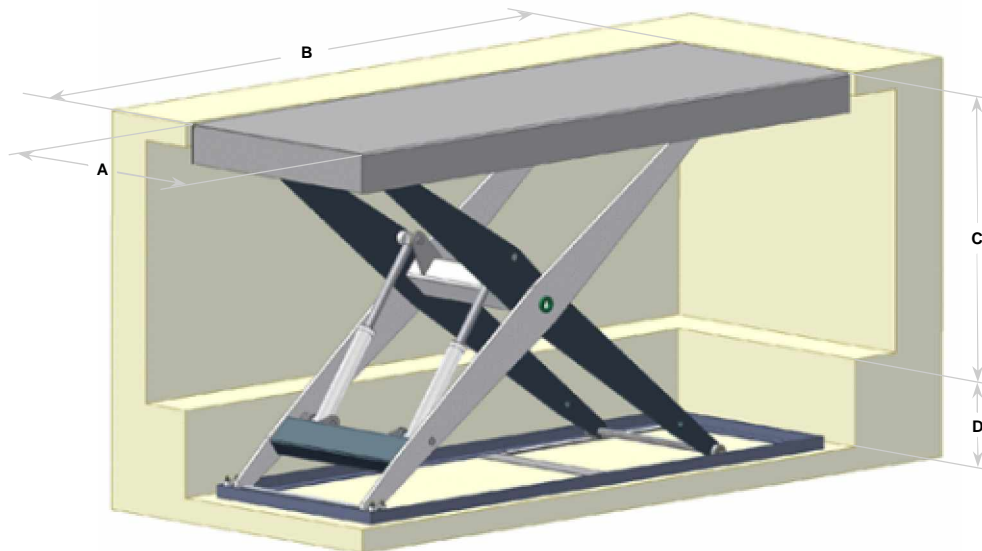
MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)						POTÊNCIA (kw)	VELOCIDADE (m/s)
		MÍNIMO		MÁXIMO		C	D		
		A	B	A	B				
EHC 05	500 / 1000	1100	1100	1500	2500	300	2000	4.4	0.15
EHC 15	1500 / 2000	1100	1400	1500	2500	700	2000	7.7	0.15
EHC 25	2500 / 3000	1300	1700	1700	2500	700	2000	9.5	0.15

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Plataformas de Coluna Dupla


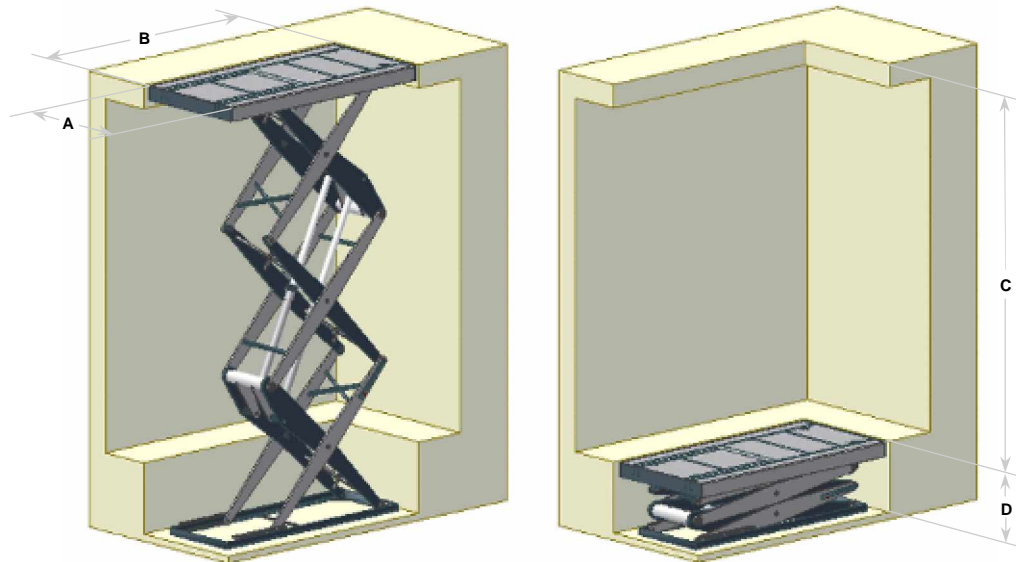
MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)				POTÊNCIA (kw)	VELOCIDADE (m/s)
		A	B	C	D		
EHC 2x05	1000 / 2000	1100 a 2500	1100 a 4000	650	2000	7.7	0.15
EHC 2x15	3000 / 4000	1100 a 3000	1400 a 6000	700	2000	16	0.15
EHC 2x25	5000 / 6000	1100 a 3000	1700 a 6000	700	2000	20	0.15

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Mesas de Tesouras Simples


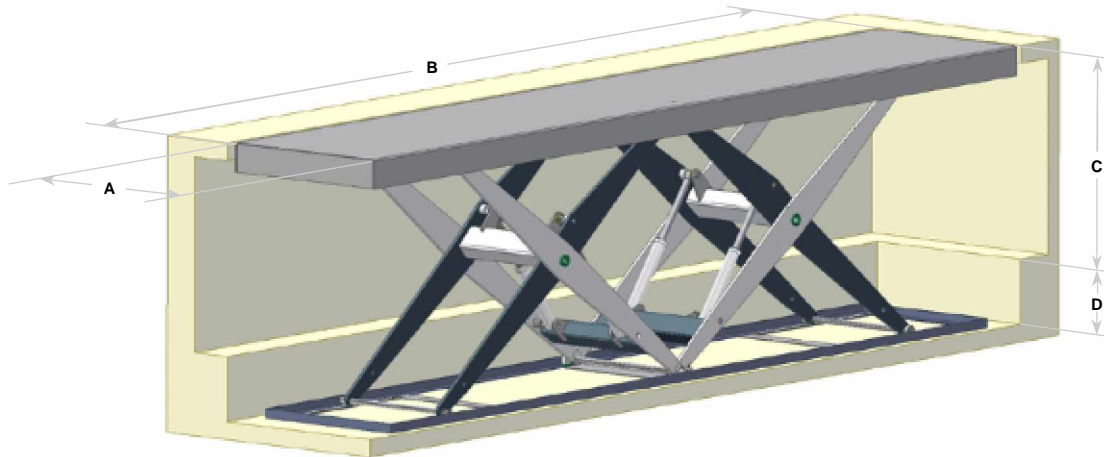
MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)				TEMPO ELEVAÇÃO (s)	POTÊNCIA (kw)
		A	B	C	D		
MEX 05-08	500	1000	1600	800	250	20	0.75
MEX 05-15	500	1000	2500	1500	250	35	0.75
MEX 10-08	1000	1100	1600	800	300	15	1.5
MEX 10-15	1000	1100	2500	1500	300	25	1.5
MEX 15-08	1500	1200	1650	800	350	15	2.2
MEX 15-15	1500	1200	2500	1500	350	30	2.2
MEX 20-08	2000	1250	1700	800	400	20	2.2
MEX 20-15	2000	1200	2500	1500	370	30	2.2
MEX 30-08	3000	1250	1700	800	400	20	2.2
MEX 30-15	3000	1250	2600	1500	400	35	2.2
MEX 40-15	4000	1500	2600	1500	400	40	3
MEX 50-30	5000	2500	5000	3000	750	50	7.5
MEX 100-06	10000	800	1600	600	750	45	2.2
MEX 80-20	8000	2000	3500	2000	600	40	5.5
MEX 60-15	6000	1500	2800	1500	500	40	4
MEX 120-15	12000	200	3500	1500	800	60	5.5

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Mesas de Tesouras Verticais


MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)				TEMPO ELEVACÃO (s)	POTÊNCIA (kw)
		A	B	C	D		
ME2XV 03-15	300	800	800	320	1500	20	0.75
ME2XV 05-25	500	800	1800	350	2500	30	1.5
ME2XV 08-15	750	900	1500	320	1500	30	0.75
ME2XV 10-15	1000	900	1560	320	1500	30	1.5
ME2XV 10-25	1000	1200	2000	500	2500	40	2.2
ME2XV 10-30	1000	1200	2500	500	3000	35	3
ME2XV 15-18	1500	1200	1700	430	1800	30	2.2
ME2XV 15-25	1500	1200	2200	500	2500	35	3
ME2XV 15-33	1500	1200	2500	550	3300	40	4
ME2XV 20-33	2000	1200	2500	550	3300	40	4
ME2XV 30-40	3000	2200	4000	850	4000	40	7.5
ME2XV 40-45	4000	1800	4000	850	4500	50	11
ME2XV 60-35	6000	2200	3000	730	3500	45	7.5
ME3XV 04-30	500	1200	1600	600	2500	30	1.5
ME3XV 15-26	1500	1500	1950	770	3500	60	2.2
ME3XV 25-45	300	1500	3000	920	5000	50	7.5

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

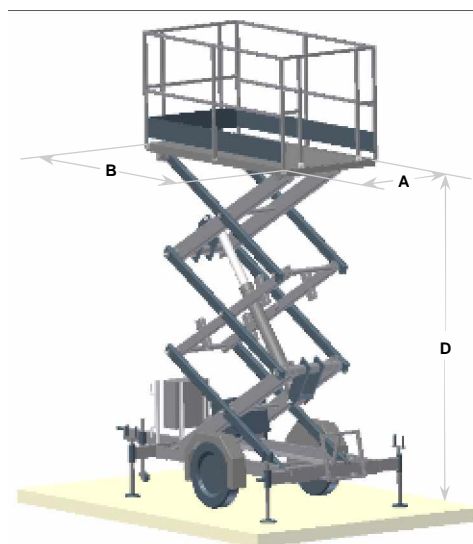
Mesas de Tesouras Horizontais


MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)				TEMPO ELEVAÇÃO (s)	POTÊNCIA (kw)
		A	B	C	D		
ME2XH 10-08	1000	1000	3000	800	300	15	1.5
ME2XH 10-15	1000	1200	5000	1500	300	20	2.2
ME2XH 20-06	2000	1000	3000	600	300	10	2.2
ME2XH 20-15	2000	1200	5000	1500	350	30	3
ME2XH 30-15	3000	1200	5000	1500	350	40	3
ME2XH 40-15	4000	1200	5000	1500	400	40	4
ME2XH 60-15	6000	1500	5200	1500	400	40	5.5
ME2XH 80-15	8000	1500	5200	1500	550	40	7.5
ME2XH 100-15	10000	1500	5200	1500	800	40	7.5

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.



Plataformas de Manutenção

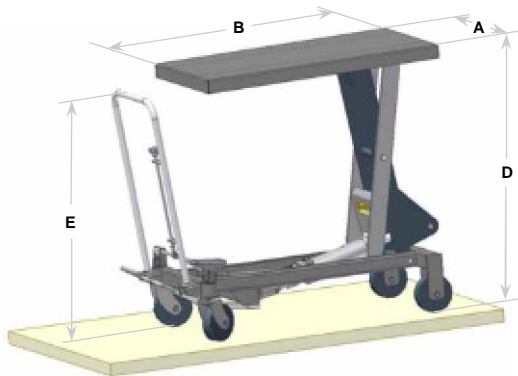


MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)				ELEVAÇÃO (s)	POTÊNCIA (kw)	PESO (kg)
		A	B	C	D			
ME3XV 4-30	400	800	1750	1000	3150	30	0.75	900
ME5XV 3-50	300	800	1750	1300	5250	60	1.5	1600
ME6XV 3-85	300	1000	2400	1900	8500	90	1.5	2100

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

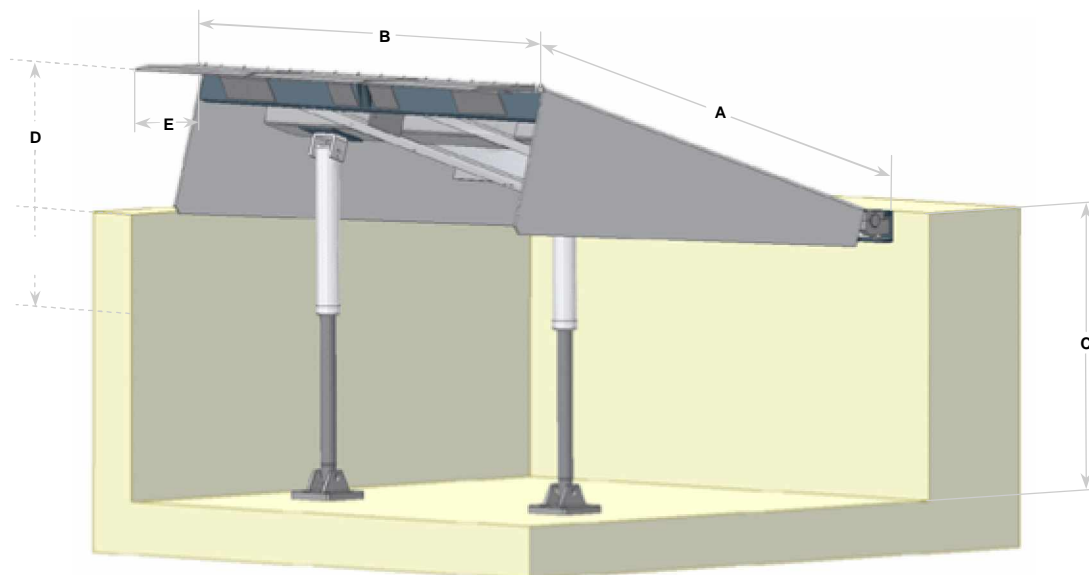


Mini-Plataforma de Trabalho



MODELO	CARGA (kg)	DIMENSÕES (mm)					IMPULSOS ELEVACÃO	PESO (kg)
		A	B	C	D	E		
MEX 08-10	800	512	1000	4000	1000	980	50	110

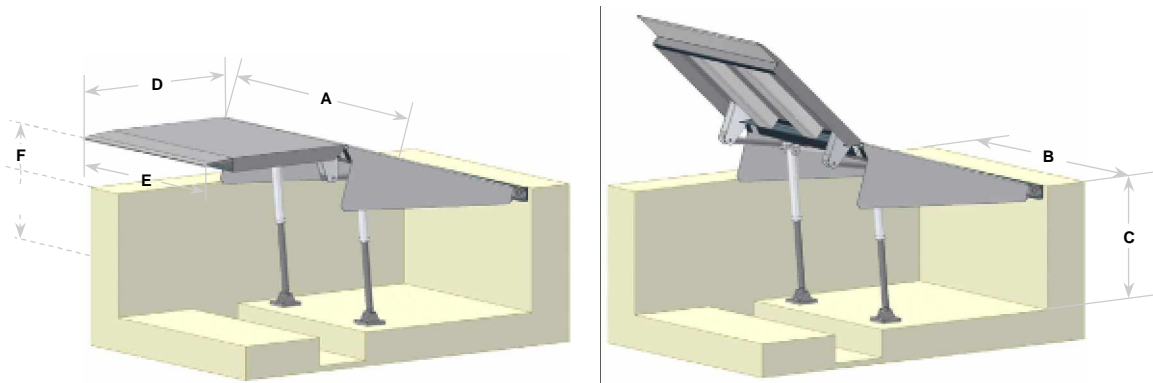
Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Nivelador RHC


<i>MODELO</i>	<i>DIMENSÕES (mm)</i>					<i>CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL (kg)</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	
RHC 218-14	2000	1800	1100	300	380	9000
RHC 220-15	2500	2000	1100	350	380	9000
RHC 222-14	2000	2250	1100	300	380	9000
RHC 318-15	3000	1800	1100	400	380	9000
RHC 322-15	3000	2250	1100	400	380	9000

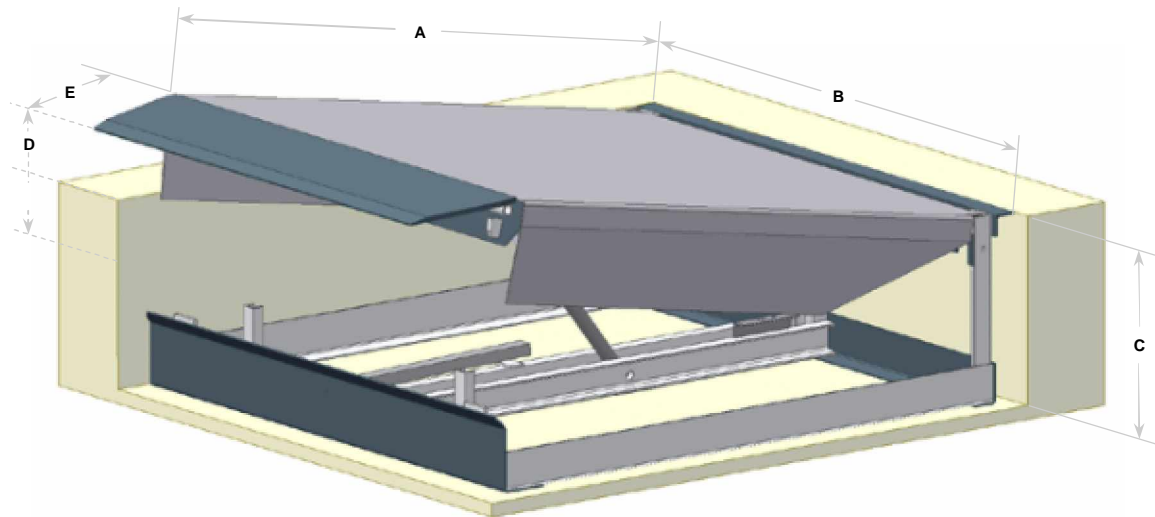
Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Nivelador RHCP



MODELO	DIMENSÕES (mm)						CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL (ka)
	A	B	C	D	E	F	
RHCP 218-14	2000	1800	1100	1500	1800	300	9000
RHCP 220-15	2500	2000	1100	1500	1800	350	9000
RHCP 222-14	2000	2250	1100	1500	1800	300	9000
RHCP 318-15	3000	1800	1100	1500	1800	400	9000
RHCP 322-15	3000	2250	1100	1500	1800	400	9000

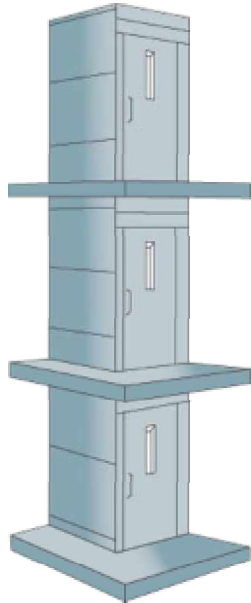
Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Rampa NCH


<i>MODELO</i>	<i>DIMENSÕES (mm)</i>					<i>CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL (kg)</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	
NCH 218-14	2000	1800	600	350	300	9000
NCH 220-15	2500	2000	600	350	300	9000
NCH 222-14	2000	2250	600	350	300	9000
NCH 318-15	3000	1800	600	500	300	9000
NCH 322-15	3000	2250	600	500	300	9000

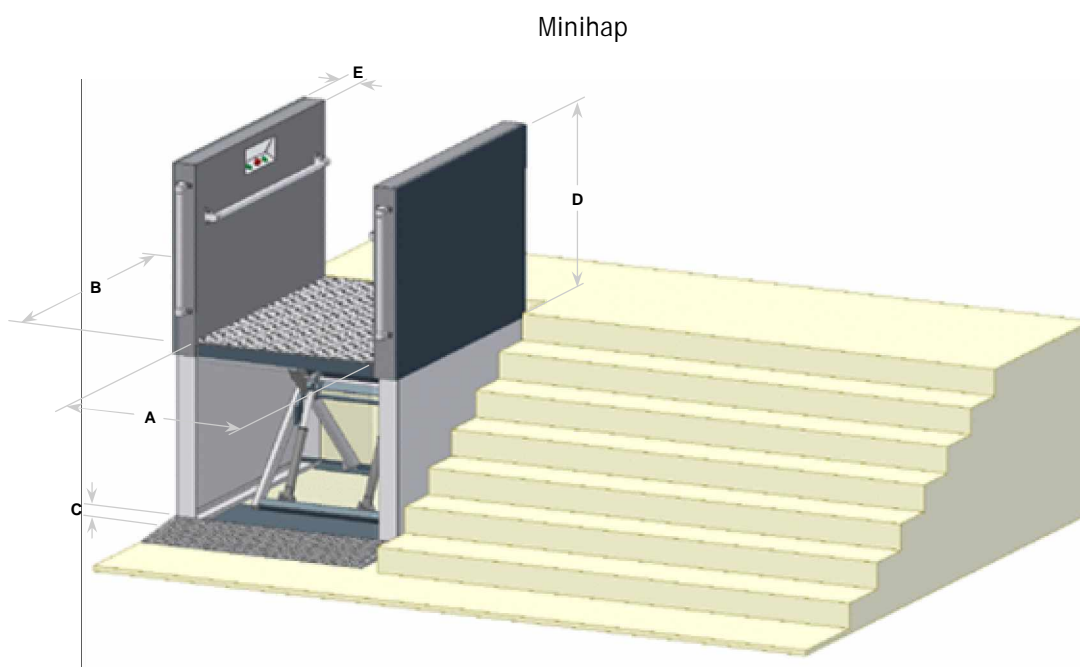
Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Aritco mod.A1



CARGA MÁXIMA	400 kg
VELOCIDADE	9 m/min (0.15 m/s)
CURSO	Até 9 m (máximo 6 paragens)
DIMENSÕES EXTERIORES	1558 x 1360 mm
DIMENSÕES PLATAFORMA	1500 x 1000 mm
BASE	1600 x 1400 mm
CONFIGURAÇÃO DAS PORTAS	Entrada única Abertura lateral Abertura adjacente
MEDIDA DAS PORTAS	2000 x 900 mm Meia porta: 1100 x 900 mm
ALIMENTAÇÃO	400 V, trifásico, 50/60 Hz, 16 amp
POTÊNCIA	2.2 kW

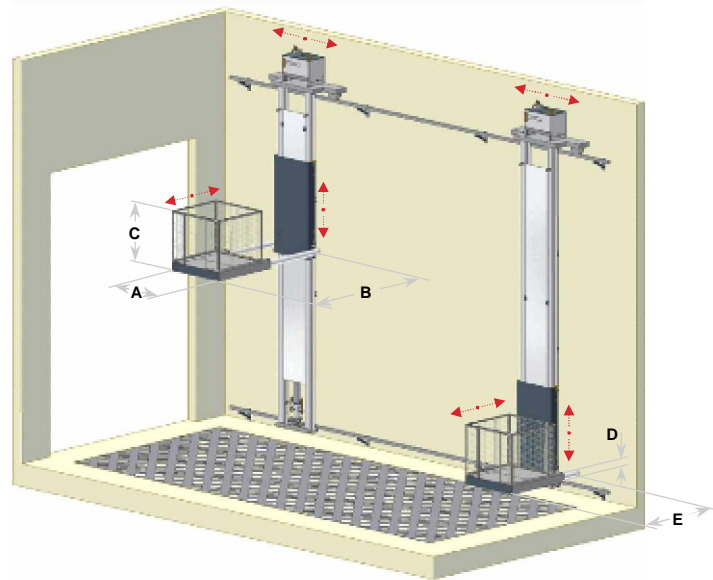
Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.



MODELO	CARGA (kg)	ELEVAÇÃO (mm)	DIMENSÕES (mm)					TENSÃO ALIMENTAÇÃO (V)	PESO (kg)
			A	B	C	D	E		
MINIHAP	300	900	1000	1500	80	1000	130	220	240

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

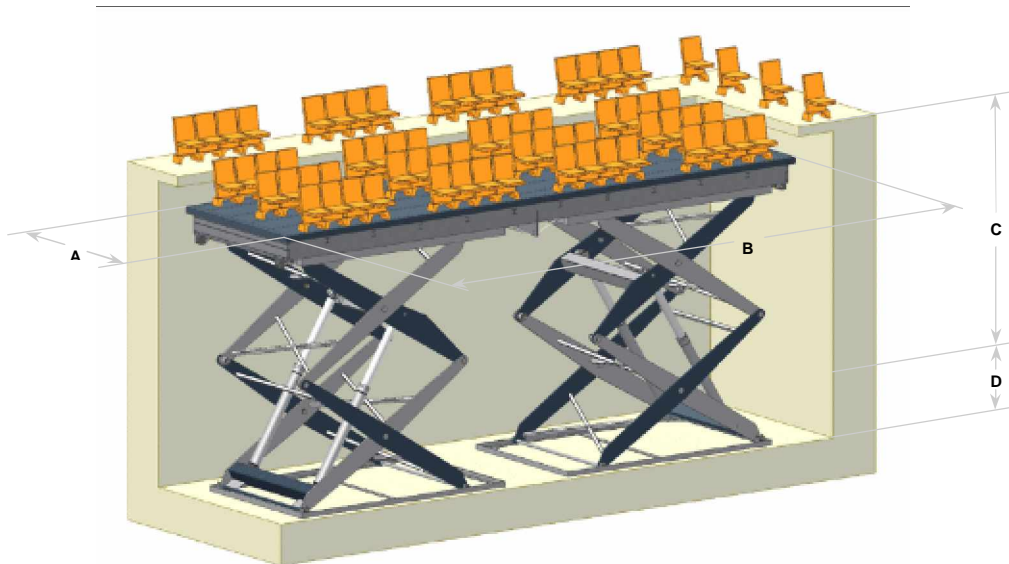
Sistema de Tratamento de Superfícies



Especificações do equipamento a definir de acordo com as necessidades do cliente.

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio. Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.

Palcos



Especificações do equipamento a definir de acordo com as necessidades do cliente.

Na constante evolução e melhoria dos seus produtos, a ACL reserva-se o direito de modificar os modelos e características sem aviso prévio.
Os dados técnicos que figuram neste catálogo são publicados unicamente a título informativo, sem que representem algum tipo de compromisso por parte da ACL.