



Mesas y plataformas ELEVADORAS



Capacidad

500 a 2000 daN

- Ensambladura
- Control
- Preparación de pedidos
- Paletización
- Despaletización
- Embalaje
- Preparaciones
- ... Su propia aplicación



CONSTRUCCION

- Mesas diseñadas para cargas repartidas de forma uniforme sobre la superficie total de la plataforma, esta serie no puede admitir equipos especiales.
- Plataforma en chapa lisa replegada de espesor 5 mm.
- Articulaciones, cojinetes y rodillas en materia de síntesis, sin mantenimiento, previstos para efectuar al máxi 10 ciclos/hora, 8 h/día, 5 días/semana.
- Grupo hidroeléctrico incorporado al motor IP 54.
- Armario eléctrico exterior para alimentación 230/400 V Tri 50 Hz, conectado a la mesa elevadora con 3 m de cable.

EQUIPAMIENTO :

- Un seccionador disyuntor de mando exterior con candado.
- Un contactor motor.
- Fusibles de protección.
- Un transformador para la tensión de mando 24 V.
- Mandos subida-bajada por BP tipo « hombre muerto » y paro de urgencia « puñetazo » conectados al armario eléctrico con 3 m cable.
- Cables de conexión armario / mesa / caja de botones tipo FR-N05-VV5F.
- Acabado : AZUL RAL 5014.



SERIE SL 05	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación máxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida	Peso (kg)
SL 05-1208	500	1200x800	180	800	980	0,55 KW	28 s.	160
SL 05-1210	500	1200x1000	180	800	980	0,55 KW	28 s.	165
SL 05-1410	500	1400x1000	180	800	980	0,55 KW	28 s.	190
SL 05-1412	500	1400x1200	180	800	980	0,55 KW	28 s.	195
SL 05-1508	500	1500x800	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	170
SL 05-1510	500	1500x1000	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	175
SL 05-1610	500	1650x1000	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	190
SL 05-1612	500	1650x1200	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	200

SERIE SL 10	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación máxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida	Peso (kg)
SL 10-1208	1000	1200x800	180	800	980	1,1 KW	28 s.	195
SL 10-1210	1000	1200x1000	180	800	980	1,1 KW	28 s.	200
SL 10-1410	1000	1400x1000	180	800	980	1,1 KW	28 s.	220
SL 10-1412	1000	1400x1200	180	800	980	1,1 KW	28 s.	230
SL 10-1508	1000	1500x800	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	205
SL 10-1510	1000	1500x1000	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	210
SL 10-1610	1000	1650x1000	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	235
SL 10-1612	1000	1650x1200	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	240

SERIE SL 15	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación máxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida	Peso (kg)
SL 15-1210	1500	1200x1000	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	235
SL 15-1410	1500	1400x1000	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	255
SL 15-1412	1500	1400x1200	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	265
SL 15-1510	1500	1500x1000	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	245
SL 15-1610	1500	1650x1000	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	270
SL 15-1612	1500	1650x1200	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	275

SERIE SL 20	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación máxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida	Peso (kg)
SL 20-1210	2000	1200x1000	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	250
SL 20-1410	2000	1400x1000	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	280
SL 20-1412	2000	1400x1200	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	290
SL 20-1510	2000	1500x1000	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	245
SL 20-1610	2000	1650x1000	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	300
SL 20-1612	2000	1650x1200	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	310

Podemos modificar las características de nuestras maquinas sin aviso.



LA SEGURIDAD MAXIMAL

Diseño y equipos estandard

- Doble seguridad hidráulica por valvula anti caída incorporada en cada cilindro y valvula anti-retorno pilotada electricamente al pie de los cilindros : conservación e inmovilización de la plataforma en posición en falta de tensión eléctrica y en caso de ruptura de los tubos.
- Limitador de presión reglado en fábrica para la prohibición de elevación de una carga superior a la capacidad nominal de la mesa elevadora.
- Contacto eléctrico de fin de recorrido alto fijo ; asegura el paro automático de subida al recorrido máximo.
- Cuadro de seguridad bajo el perimetro de la mesa prohibiendo la bajada de la plataforma en caso de obstáculo.
- Mandos subida-bajada con paro de urgencia « puñetazo » en 24 V.

IMPORTANTE : El paro de urgencia sobre el circuito de potencia.

- Cala de seguridad abatible, permitiendo el mantenimiento mecánico de la mesa a un nivel fijo para el mantenimiento. Está dimensionada para soportar la carga nominal.
- Controles y ensayos sistemáticos en cada mesa elevadora antes de la entrega.

CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD CE

En conformidad con la norma n° 98/37 (francesa). CETIM-SECURITE n° D526.0700.1701. Norma europea mesas elevadoras EN 1570.

OPCIONES Y EQUIPOS ESPECIFICOS

- Mandos subida-bajada por pedal en cambio de la caja de botones. El boton paro de urgencia tipo « puñetazo » esta colocado en fachada del armario eléctrico.
- Fuelle de protección sobre los modelos marcados de un •