

Stenhøj Maestro 2.35

Stenhøj Maestro 2.35

Elevadores electromecánicos de dos columnas

Los elevadores Maestro 2.35 son especialmente aptos para todo tipo de reparaciones que requieran libre acceso a las ruedas y al chasis del vehículo.

Los elevadores Maestro 2.35 son disponibles con capacidad de 3,5 toneladas.

La entrega estándar del Maestro 2.35 incluye soportes de tipo flex (F) o soportes de tipo combi flex (CF-08).

Los elevadores se entregan tipo estándar con parada superior programable, lo cual permite programar al elevador para que se pare en la misma posición de trabajo cada vez que el elevador es elevado.



Amplio programa de soportes – entre otros, soportes de tipo flex.

Soporte de tipo flex::
Altura mínima: 85 mm
Altura máxima: 115 mm

Soporte de tipo combi flex-08:
Altura mínima: 95 mm
Altura máxima: 250 mm



STENHØJ
lifting the level

Stenhøj Maestro 2.35

Stenhøj Maestro 2.35

Elevadores electromecánicos de dos columnas

Ahora podemos ofrecer tres paquetes auxiliares:

Paquete 1:
Tomas de corriente eléctrica y aire comprimido en la columna del elevador.
Unidad de control extra.
Lámpara LED recargable.

Paquete 2:
Tomas de corriente eléctrica y aire comprimido en la columna del elevador.
Unidad de control extra.

Paquete 3:
Tomas de corriente eléctrica y aire comprimido en la columna del elevador.
Lámpara LED recargable.



Pieza de alargamiento para Maestro 2.35 F - por vehículos muy largos.



Sistema interno de bloqueo de los brazos, sistema que funciona automáticamente en posición mas baja.



Con dispositivo de hombre presente e interruptor separado subida / bajada.



STENHØJ
lifting the level

Stenhøj Maestro 2.35

Stenhøj Maestro 2.35

Elevadores electromecánicos de dos columnas

El Maestro 2.35 está ahora con nuevo diseño para el tope de puertas; y puede ser entregado con soportes de rueda plegables (extras opcionales).

El Maestro 2.35 tiene un tiempo de elevación muy rápido – solamente 35 segundos.



Sistema preventivo contra rotura de tuercas.



6 grandes ruedas de mando en cojinetes de rodillo sin lubricar.



Husillo centrado y laminado en frío de muy larga duración, con vida cuádruple comparándose con construcciones corrientes.



STENHØJ
lifting the level

Stenhøj Maestro 2.35

Especificaciones técnicas generales

Las plataformas y los gatos elevadores de Stenhøj están desarrollados, fabricados y ensayados según la normativa EN1493:2010 y la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Las plataformas y gatos elevadores están a prueba de sobrecarga con una carga 1,5 veces la de su capacidad máxima. Además, se han realizado pruebas de larga duración con un patrón de funcionamiento variado desde el 50% al 115% de su capacidad (equivalente a 10 años de funcionamiento intensivo en talleres con 6-7 elevaciones por día). Autoridades de homologación: Instituto tecnológico, TÜV, Bureau Veritas y otros.

Información técnica general sobre la superficie:

Las plataformas y gatos elevadores de Stenhøj están tratados con granallado, desengrasados, fosfatados y a continuación lacados en polvo. De esta manera se obtiene una superficie industrial fuerte en la clase de corrosión C3* de acuerdo con la normativa EN55633.

*El ambiente de C3 se describe así:

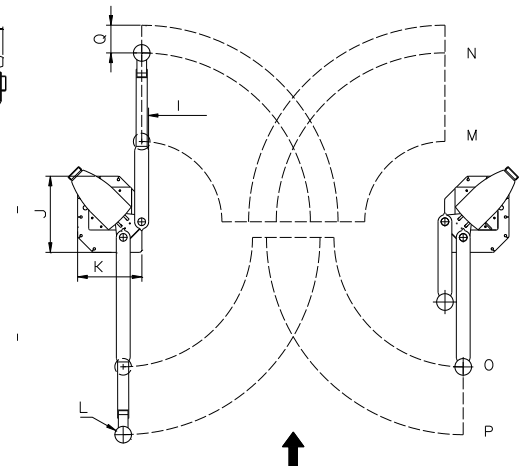
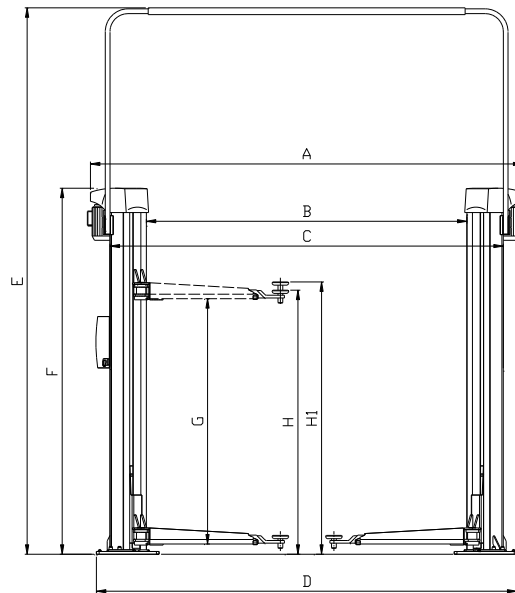
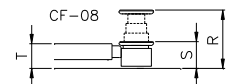
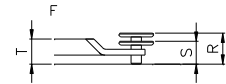
Exterior: Ambientes industriales y urbanos con un efecto del dióxido de azufre (SO₂) mensurable. Zonas costeras templadas con bajo contenido salado.

Interior: Producción con humedad alta y contaminación baja como, por ejemplo, producción alimentaria, lavanderías, cervecerías, etc.

| Datos técnicos | 2.35 F | 2.35 CF-08 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacidad de elevación | 3500 kg | 3500 kg |
| Tiempo de elevación | 35 seg. (400V) | 35 seg. (400V) |
| Altura de elevación | 1995/2025 mm | 1995/2150 mm |
| Altura mínima | 95 mm | 95 mm |
| Motor | 2 x 2,8 kW | 2 x 2,8 kW |
| Largo de los brazos, mínima/máxima | 600/1220 mm 900/1425 mm | 800/1425 mm 920/1440 mm |

| Model | A | B | C | D | E | F | G | H** | H1** | I | J | K |
|-------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| F | 3410 | 2580 | 3120 | 3320 | 4050/4350 | 2713 | 1900 | 1995 | 2025 | 2290 | 550 | 465 |
| CF-08 | 3410 | 2580 | 3120 | 3320 | 4050/4350 | 2713 | 1900 | 1995 | 2150 | 2290 | 550 | 465 |
| | L | M | N | O | P | *Q | R | S | T | | | |
| F | Ø120 | 600 | 1220 | 900 | 1425 | 200 | 125 | 95 | 95 | | | |
| CF-08 | Ø120 | 800 | 1425 | 920 | 1440 | | 250 | 95 | 92 | | | |

- Q = Pieza de alargamiento para F (auxiliares)
- ** soportes estándar incl. !



STENHØJ
lifting the level

Stenhøj A/S
Denmark

Tel: +45 76 82 13 30
Fax: +45 76 82 13 31
Mail: info@stenhoj.dk
Web: www.stenhoj.dk

Colores estándar

RAL 3013 rojo
RAL 9002 blanco
En España:
RAL 3011 rojo / RAL 7004 gris

Se reserva el derecho de modificar construcciones y especificaciones técnicas.