

SL20-TC



**E L E
V E K**
by **CICLO FAPRIL**



Espacio requerido
1.1m x 1.7m

| | SL20 |
|--|-------------|
| | 200kg |
| | 150m |
| | 2 |
| | 24 m/min |
| | 1.6m x 0.6m |

Conforme a:
EN 81-43







Especificaciones técnicas

SL20

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Dimensiones interior cabina | W1.2m / L0.6m / H2.1m |
| Carga nominal | 200 kg |
| Velocidad nominal | 24 m/min |
| Altura máxima | 150m (*) |
| Distancia máxima entre arriostr. | 4.5m—6m (**) |
| Sección de mástil | M420S/M420M/M420L/M420R |
| Módulo de cremallera | 6 |
| Potencia nominal | 3 kW |
| Tensión nominal | 400V 3P+PE 50/60Hz |
| Tensión de maniobra | 48 V |

(*) Para valores superiores contacte con nosotros / (**) Configuración especial contacte con nosotros

| | | | |
|--|--------------|---------|---------|
|  | M420S | 23 kg | 0.735 m |
|  | M420M | 32.5 kg | 1.47 m |
|  | M420L | 41.5 kg | 2.15 m |
|  | M420R | 38 kg | 1.47 m |

Características

Cualquier cosa que pueda imaginar lo estudiaremos

- Motorreductor con freno eléctrico
- Sistema paracaídas
- Sistema de desbloqueo de freno manual
- Detector inductivo de cremallera
- Detector de sobrecarga
- Parada de emergencia
- Luces de seguridad
- Limitadores de recorrido y de emergencia
- Amortiguadores en la estructura base
- Tope mecánico sup. con amortiguadores
- Señal acústica de alarma
- Panel de control bajo voltaje
- Relé de control de fases
- Variador de frecuencia
- Suelo antideslizante
- Puerta de acceso con enclavamiento
- Rampa de acceso con fdc
- Salida de emergencia en el techo
- Barandillas en el techo
- Barandilla telescópica c/puerta
- Trolley para la manguera
- Cubo guardamangueras
- Puertas en planta con fdc
- Cerramiento en base
- Engrasador automático
- Ventana abatible
- Botonera de mantenimiento
- Botonera test
- Plataforma de montaje
- Botonera en planta
- Base flotante
- Contenedor "All in one"
- Color personalizado y publicidad

• Características de serie / ○ Características opcionales



DISTRIBUIDOR

elevek@elevek.com

www.elevek.com

CICLO FAPRIL, S.A.
 Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2
 3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
 T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030

Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse de ninguna forma sin permiso de CICLO FAPRIL, S.A.
 Las especificaciones de los productos que se muestran aquí están sujetos a modificación sin previo aviso.

Elevador para Grúas Torre