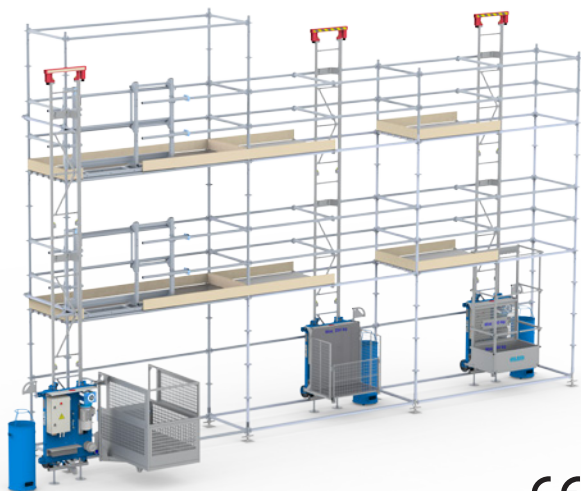
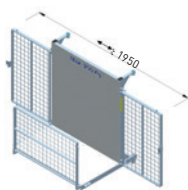


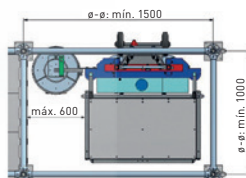
FICHA TÉCNICA MC 250



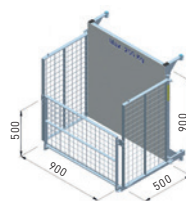
Diseño para transporte de cargas voluminosas



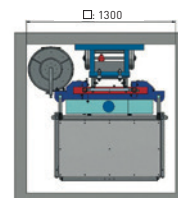
Dimensiones de instalación en andamio



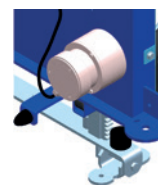
Jaula en acero galvanizado y aluminio



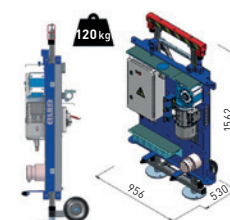
Dimensiones de instalación en hueco



Freno paracaídas con rearme automático



Conjunto base para transporte



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|----------------------------------|
| Carga máxima (*) | 250 kg(*) |
| Velocidad | 20 m/min |
| Dimensiones barquilla estándar (LaxAnxAl) (**) | 900 x 500 x 900 mm (**) |
| Dimensiones barquilla accesible (LaxAnxAl) | 1.300 x 800 x 1.100 mm |
| Dimensiones jaula para andamio (LaxAnxAl) | 900 x 500 x 1.800 mm |
| Potencia motor | 1,5 kW (50 Hz) 1,8 kW (60 Hz) |
| Altura máxima estándar (***) | 70 m (***) |
| Anclajes cada | 2 m |
| Altura primer anclaje | 1 m |
| Valores de emisión sonora | <70 dB |
| Referencia normas | 2006/42/CE |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | 50 Hz | 60 Hz |
|---|----------------|-----------|
| Potencia motor | 1,5 kW | 1,8 kW |
| Tensión de suministro | 1: 230 V | 1~: 220 V |
| Intensidad nominal | 10 A | 10 A |
| Potencia de suministro | 5 kVA | |
| Condensador de arranque | 160 µF | |
| Condensador de servicio | 70 µF | |
| Protección magnetotérmica | 2 x 16 A | |
| Protección diferencial Calibre Sensibilidad | 16 A 300 mA | |
| Tensión de control | 48 V | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| TIPO DE MÁSTIL |  | Mástil plano Longitud: 2 m Peso: 25 kg |
|-----------------------|---|---|

(*) Dependiendo del portador de carga seleccionado.
 (**) Otras dimensiones de jaula, consultar al fabricante.
 (***) Para alturas mayores, consultar al fabricante.

SISTEMAS DE SEGURIDAD Y OPCIONES

DE SERIE OPCIONAL

GENERALES

| | |
|---|---|
| Motorreductor con freno electromecánico | ✓ |
| Freno paracaídas, con rearme automático | ✓ |
| Palanca de bajada manual de la máquina | ✓ |
| LED indicador de fallo | ✓ |
| Amortiguadores en la base | ✓ |
| Tope superior mecánico con amortiguadores | ✓ |
| Interruptor de final de carrera superior / inferior | ✓ |
| Interruptor de seguridad superior / inferior | ✓ |
| Detector de presencia de mástil | ✓ |
| Motor con sonda térmica de protección | ✓ |
| Parada de emergencia | ✓ |
| Kit de instalación 3 paradas intermedias en el mástil | ✓ |

BARQUILLA ACCESIBLE GIRATORIA

| | |
|---|---|
| Puerta de barquilla con bloqueo eléctrico | ✓ |
| Piso de la cabina de acero antideslizante | ✓ |
| Giro de barquilla con bloqueo eléctrico | ✓ |

Barquilla accesible con giro 90° en ambos sentidos

