



|  |             |
|--|-------------|
|  | 3.500 kg    |
|  | 50/60 sg    |
|  | 2,6 kw      |
|  | 3ph / 380 V |



Elevador de doble tijera hidráulico empotrable ideal para servicios de mecánica rápida, mecánica general, neumáticos y chapa y pintura.

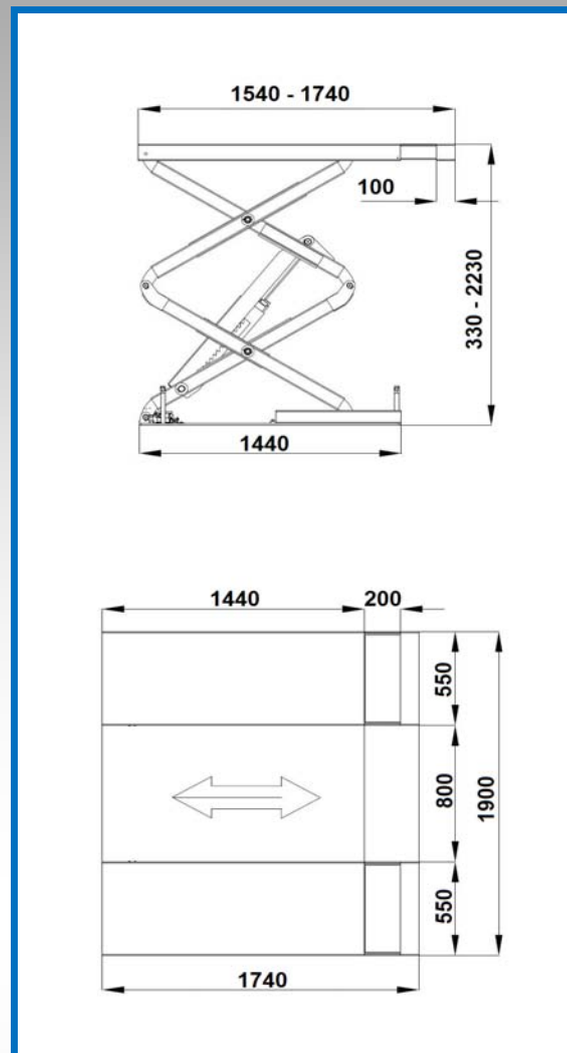
## CARACTERISTICAS

- » Capacidad: 3.500 Kg
- » Altura máxima de elevación 2,23 m (SUPER ALTO)
- » Longitud plataformas: 1,54 – 1,74 m
- » Plataformas extensibles en uno de sus extremos
- » Sistema hidráulico (cilindro principal y auxiliar) que permite subida y bajada uniforme de la tijera.
- » Sistema de sincronización mediante válvulas hidráulicas.
- » Desbloqueo neumático del sistema de seguridad mecánica.
- » Botón de bajada de seguridad para evitar contusiones en pie.



## DATOS TÉCNICOS

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Alimentación                 | 380 V                          |
| Potencia                     | 2,6 kW                         |
| Capacidad de elevación       | 3.500 kg                       |
| Tipo de sistema              | Eléctrico hidráulico neumático |
| Tipo de sincronización       | Circuito hidráulico            |
| Tipo de desbloqueo           | Neumático                      |
| Altura máxima de elevación   | 2230 mm                        |
| Profundidad en suelo         | 330 mm                         |
| Anchura de pista             | 1900 mm                        |
| Anchura de plataforma        | 550 mm                         |
| Longitud de plataforma       | 1540-1740 mm                   |
| Duración de elevación        | 60 s                           |
| Duración máxima de bajada    | Regulada por válvula           |
| Extensión de plataforma      | 200mm                          |
| Cilindros hidráulicos        | dos                            |
| Presión de aire comprimido   | 6-8 Bar                        |
| Presión de aceite hidráulico | 210-230 Bar                    |
| Caja de maniobra             | 24 V                           |
| Nivel de ruido               | Menos de 75 dB(A)              |
| Peso de transporte           | 900 kg                         |
| Dimensiones de transporte    | 1550x600x800 mm                |



## ACCESORIO NO INCLUIDO



## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

