

305LP

ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO DOBLE TIJERAS SUPERFICIE 3,5 TN

305LPM

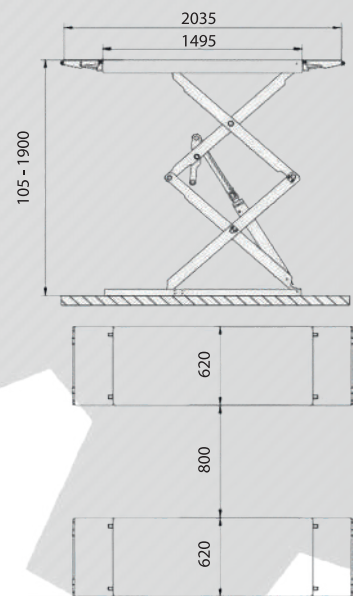
ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO DOBLE TIJERAS SUPERFICIE MONOFASICO 3,5 TN



CARACTERISITICAS TECNICAS

CE / ISO 9000 Certificado de Producción

- Elevador de perfil con mínimo 105 mm y una altura máxima hasta 1900 mm.
- Soldadura de acero mejorado en la tijera y plataforma
- Dispositivo de seguridad mecánica, hidráulica y eléctricos conforme a la norma CE
- Rampas extensibles de 1495 a 2035 mm
- Doble cilindro en cada plataforma, principal y auxiliar. Y válvula paracaída de seguridad.
- Bulones de articulación con casquillos auto lubricantes para una larga vida
- Taco de goma / pernos de anclaje / manual de montaje incluido.
- Control de seguridad de baja tensión 24V.
- Kit de fotocélulas para la sincronización
- Dispositivo de seguridad anti aplastamiento, que detiene el elevador a una altura de 200 mm por encima del suelo y requiere un reinicio antes de continuar el descenso, asociado con un avisador acústico.
- Avisador acústico continuo durante le proceso de descenso.



ESPECIFICACIONES

| Modelo | 305LP / 305LPM |
|--|-------------------------|
| Capacidad de carga | 3.500 kg |
| Altura min. | 105 mm |
| Altura máx. | 1.900 mm |
| Longitud de plataforma | 1.495 mm |
| Longitud de plataforma con extensiones | 2.035 mm |
| Ancho de plataforma | 620 mm |
| Distancia entre plataformas | 800 mm |
| Motor | 220v/380v 50 Hz 1Ph/3Ph |
| Peso | 925 kg |
| Peso consola | 75 kg |
| Potencia motor | 2,2 kw. |
| Dimensiones embalaje elevador | 2.160x760x450 mm |
| Dimensiones embalaje consola | 500x500x1080 mm |



Cremaillera de seguridad cilindro alta resistencia.



Estructura con pistón reforzada.



SUV-001
Traviesa 4X4
(opcional)



Extensión de plataforma flexible.