

ELEVADORES

305LP

ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO DOBLE TIJERAS SUPERFICIE 3,5 TN

305LPM

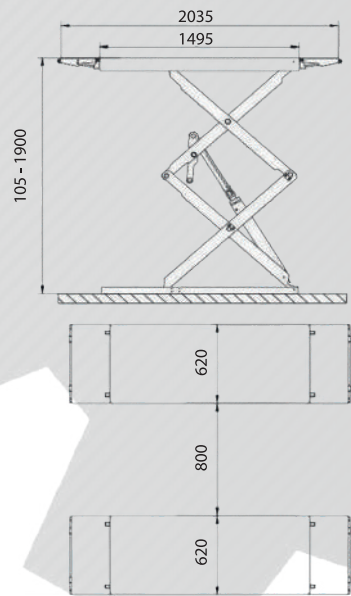
ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO DOBLE TIJERAS SUPERFICIE MONOFASICO 3,5 TN



CARACTERISTICAS 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, hidráulicas 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



Cremallera de seguridad cilindro alta resistencia.



Estructura con pistón reforzada.



SUU-001
Traviesa 4x4
(opcional)



Extensión de plataforma flexible.