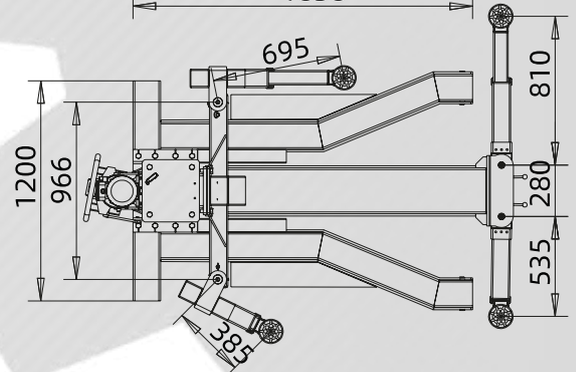
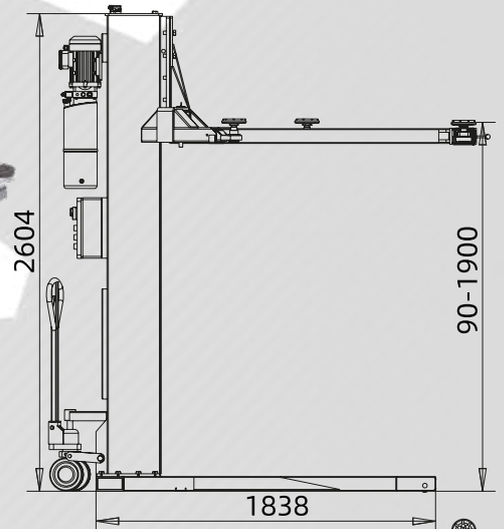


P130M

ELEVADOR MONOCOLUMNA MOVIL 3.000 KGS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elevador hidráulico móvil de una columna diseñado para talleres mecánicos, neumáticos y talleres de chapa y pintura.
- Modelo diseñado especialmente para talleres y/o garajes con poco espacio disponible.
- Bloqueo y desbloqueo del sistema de seguridad eléctrico.
- Sistemas de seguridad mecánicos para proteger el sistema hidráulico, diseñado para una larga duración del mismo.
- Brazo de carga extraíbles graduados en altura.
- Motor de aluminio



Traspaleta para desplazamiento

ESPECIFICACIONES

Modelo	P130M
Capacidad	3.000 kg
Altura min.	90 mm
Altura máx de elevación.	1.900 mm
Altura útil	3.900 mm
Altura total	2.604 mm
Tiempo de elevación	50s
Tiempo de descenso	30s
Motor	220v / 50Hz / 1Ph
Peso	960 kg
Potencia motor	2,2 kw
Medidas embalaje	2800 mm x 730 mm x 1000 mm



Juego de adaptadores para vehículos industriales



Apertura de brazo



Seguridad de brazo



Motor de aluminio