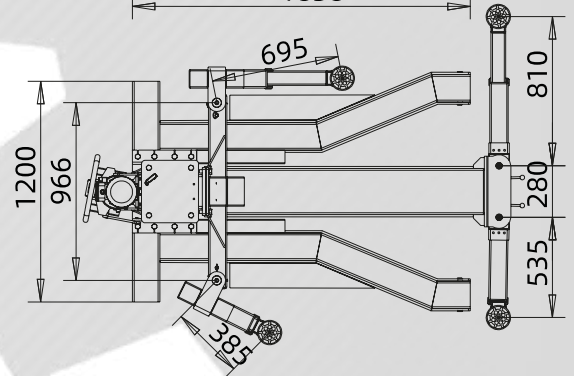
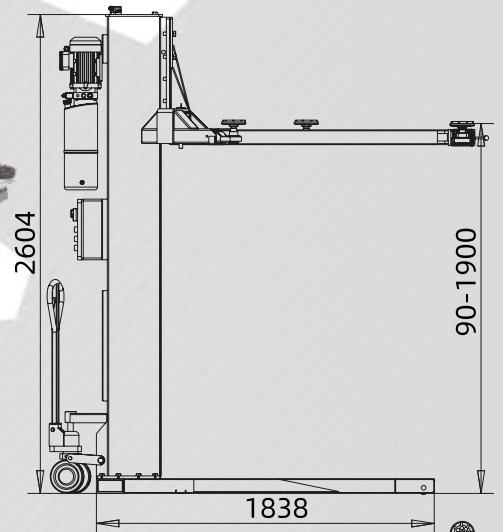


P130M

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