

ELEVADORES



ELEVADORES

4 COLUMNAS

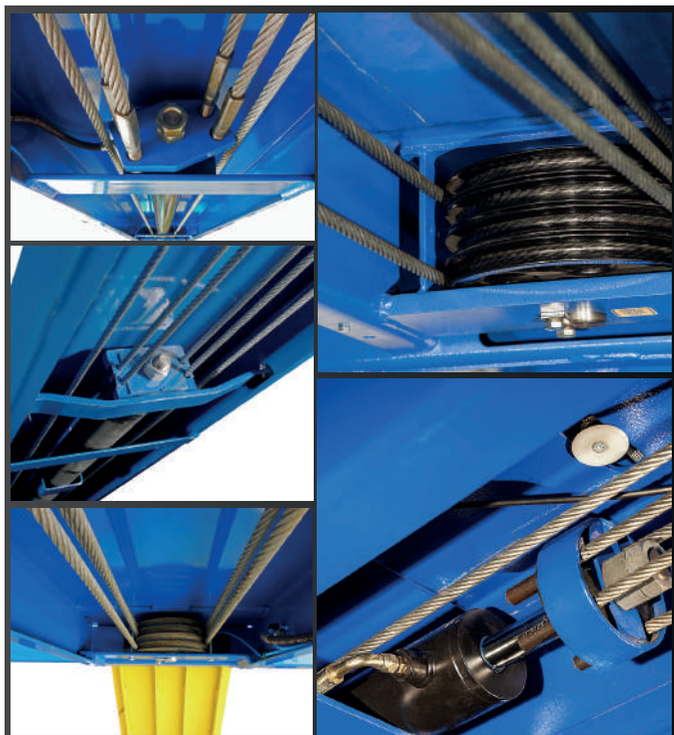
MASTERLINE MAQUIN PARTS

CON 5.500 KILOGRAMOS DE CAPACIDAD, ESTE ELEVADOR IDEAL PARA TALLERES MECÁNICO, LUBRICENTROS Y ESTACIONES DE SERVICIO. LA PLATAFORMA GENEROSA, PERMITE CARGAR TODO TIPO DE VEHÍCULOS, DESDE AUTOS A UTILITARIOS DE CHASIS MÁS LARGOS.

TOTALMENTE OPTIMIZADO PARA UNA MAYOR CAPACIDAD Y UN MEJOR RENDIMIENTO, MEJORANDO LA SEGURIDAD Y EL CONTROL DURANTE EL USO. EL SISTEMA HIDRÁULICO AVANZADO EMPLEADO GARANTIZA UNA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y UNA MAYOR VIDA ÚTIL. DISEÑADO Y CONSTRUIDO PARA SERVICIO.

CÓDIGO 2020 SERVICIO
CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2008 ALINEACIÓN
CAP. 5500 KGS



MASTERLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2020 SERVICIO

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2008 ALINEACIÓN

CAP. 5500 KGS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cilindro hidráulico diseñado para trabajar con baja presión otorgándole una larga vida útil a sus sellos.
- ▶ Sistema de rampas deslizables traseras para alineación.
- ▶ Posee espacio desplazable para platos de alineación.
- ▶ Sistema de seguridad con bloqueo neumático. Trabas dispuestas cada 100 mm.
- ▶ Botón de seguridad de control neumático que libera los seguros simultáneamente.
- ▶ Columnas construidas en chapa de acero estampada de 3,2 mm de espesor con una altura de 2815 mm.
- ▶ Plataforma en chapa de acero de 3/16 - 5 mm de espesor.
- ▶ Rampas de ascenso y descenso rebatibles y antideslizantes.
- ▶ Distancia entre plataformas con ejes ajustables para diferentes tipos de trochas.
- ▶ Poleas de alta resistencia.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.

FICHA TECNICA

Capacidad:	5500 kgs.
Largo total:	6012 mm.
Ancho total:	3208 mm.
Largo de plataforma:	5100 mm.
Largo de rampa de ascenso:	912 mm.
Ancho de rampa de ascenso:	500 mm.
Altura de elevación:	1915 mm.
Tiempo de ascenso:	45 seg.
Tiempo de descenso:	43 seg.
Motor:	380v: 3hp, 3000 rpm.
	220v: 4hp, 3000 rpm.
Peso:	1200 kgs.



