

ELEVADORES



**HEAVY DUTY PROLIFT
MAQUIN PARTS**

ELEVADORES

LÍNEA PESADA

HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3071

CAP. 30 TON



CONSTRUIDO CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA, PARA BRINDAR LA MAYOR SEGURIDAD, RAPIDEZ Y COMODIDAD EN LOS TRABAJO DE MECÁNICA GENERAL PARA LÍNEA PESADA. OFRECE LA POSIBILIDAD DE TRABAJAR EN SINCRONIZACIÓN CON UNA PRECISIÓN DE ACCIONAMIENTO MILIMÉTRICA. CON MATERIALES SELECCIONADAS BAJO LOS MÁS EXIGENTES ESTÁNDARES DE CALIDAD, EL EQUIPO GARANTIZA LA MÁXIMA FIABILIDAD BAJO CONDICIONES DE TRABAJO EXTREMAS. UTILIZANDO LOS SOPORTES MÓVILES DE LÍNEA PESADA EN CADA COLUMNA PERMITE CREAR UN NUEVO PUESTO DE TRABAJO, AL DEJAR EL VEHÍCULO SOBRE LOS SOPORTES.



ELEVADORES

LÍNEA PESADA

CÓDIGO 3071

CAP. 30 TON

HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS

FICHA TECNICA

Capacidad:	30 ton.
Alto total:	2750 mm.
Ancho total:	1400 mm.
Altura de elevación:	1500 mm.
Motorreductores:	380V, 5,5Hp 4kw.
Peso de columna:	800 kgs.

HEAVY DUTY



- UNIDAD DE POTENCIA ITALIANA®
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD
- GARANTIA DE 3 AÑOS



ELEVADORES

LÍNEA PESADA

HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3071
CAP. 30 TON



JUEGO DE 4 COLUMNAS DE 7,5 TON. CADA UNA



HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3071
CAP. 30 TON

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Columnas construidas en acero de alta resistencia con una capacidad de carga de 7.5 toneladas cada una.
- ▶ Columnas fácilmente transportables por ruedas de acero que absorben los movimientos frontales y laterales
- ▶ Carro de transporte con manija de accionamiento hidráulico.
- ▶ Permite sincronizar hasta 6 columnas.
- ▶ Control general del equipo desde cualquier columna.
- ▶ Posibilidad de control por columna individualmente o sincronizadas.
- ▶ Sistema automático de autonivelación.
- ▶ Rosca principal de bronce de alta resistencia con doble tuerca de seguridad en acero. Con protección sin desgaste y de bajo mantenimiento.
- ▶ Carros con horquillas que permiten sostener neumáticos de diferentes diámetros.
- ▶ Microswitch de corte general por falla del detector de fase u obstrucción del carro de elevación.
- ▶ Detector de fase eléctrico que evita el giro inverso del sistema de elevación.
- ▶ Lubricación de bajo mantenimiento dentro de la rosca de soporte, garantizando un suministro de lubricante óptimo en el husillo trapezoidal.



