



CHALLENGER LIFT  
ELEVADOR 2 COLUMNAS 4.500 KGS  
VLE10 (VENTA)

CÓDIGO: MA-CHL-058064

ELEVADOR 2 COLUMNAS 4.500 KGS VLE10

El VLE10 de Challenger brinda flexibilidad a cualquier servicio técnico automotriz con sus brazos delanteros Versymmetric de 3 etapas y brazos traseros de 2 etapas. Cuenta con almohadillas telescópicas dobles que se adaptan a diferentes alturas, permitiendo levantar desde deportivos a SUV y camionetas. Tiene liberación mecánica de bloqueo a través de accionamiento de una palanca y protectores de goma para evitar daños en las puertas de los vehículos.

El acabado de pintura en polvo de primera calidad proporciona una durabilidad duradera.

VENTAJA VERSYMMETRIC®

La tecnología Versymmetric de Challenger Lifts, establecida en 1.992 combina una elevación simétrica y asimétrica en una sola!

Esto permite que se adapte de forma segura desde automóviles compactos hasta camiones 3/4. Ahorrando tiempo al eliminar la necesidad de reubicar los vehículos para que calcen los brazos en los puntos de apoyo, los brazos delanteros se abren en 3 etapas, y los traseros en 2 etapas.

Ficha Técnica

MODELO	VLE10
SISTEMA DE ELEVACIÓN	Versymmetric (simétrica y asimétrica en una sola) electrohidráulico
CONTROL DE SEGUROS	A mano (activa la liberación de los 2 seguros a la vez)
CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO	10.000 Lbs // 4.500 kgs



## ACO MAQUINARIAS

MAX. ALTURA DE ELEVACIÓN (CARRERA MÁX.)	1.899 mm
MIN. ALTURA DE ELEVACIÓN	108 mm
TIEMPO DE ELEVACIÓN	44s
TIEMPO DE DESCENSO:	30s
FUERZA DE MOTOR (POTENCIA)	2HP
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V / 50Hz / 1Ph
ALTURA DE COLUMNA	2.800 mm
ANCHURA DE PASO (ENTRE COLUMNAS)	2.500 mm (2.800 mm)
ALTURA DE TECHO NECESARIA	3.658 mm
ANCHO TOTAL	3.344 mm
ALTURA TOTAL	3.655 mm
LONGITUD DE LOS BRAZOS DELANTEROS MÍN.	566 mm
LONGITUD DE LOS BRAZOS DELANTEROS MÁX.	1.000 mm
LONGITUD DE LOS BRAZOS TRASEROS MÍN.	974 mm
LONGITUD DE LOS BRAZOS TRASEROS MÁX.	1.406 mm
PESO	793 kgs
CERTIFICADO ALI	Sí
GARANTIA	12 meses.