

HOFMANN® 

duolift® **SERIE**



ELEVADORES DE 2 POSTES

ENGINEERING UNLEASHED™

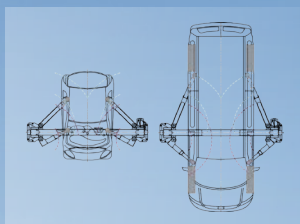
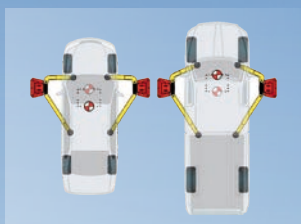
duolift® HL 3500

ELEVADOR HIDRÁULICO

EL ELEVADOR DE CONCESIONARIO PARA
TURISMOS, SUV Y FURGONETAS CON TECHO
NORMAL Y ALTO (P.E. VW T5 LONG)

BRAZOS DE 3 ETAPAS CON TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®

La tecnología Versymmetric® combina las ventajas de un elevador asimétrico y simétrico. Mejora la ergonomía al colocar los brazos para elevar vehículos con distancias entre ejes cortas (es decir, Smart), así como Transporters (HL 3500) y distancias entre ejes largas (es decir, furgonetas de tamaño medio - HL 4500) para elevar más cómodamente.



BARRA DE APAGADO

La barra de cierre de seguridad evita daños en la parte superior de un vehículo al detener rápidamente el funcionamiento del elevador al hacer contacto.

CONTROLES ERGONÓMICOS

Los controles operativos están ubicados estratégicamente en la columna principal de manera ergonómica, con indicaciones claras para cada función.

CONTROL SECUNDARIO

Caja de control secundaria opcional.



ANCHO DE VÍA ÓPTIMO

La estructura del elevador presenta una construcción robusta con un engrasador integrado y ofrece una distancia óptima para abrir las puertas del coche.



BLOQUEO DE SEGURIDAD

El mecanismo de bloqueo permanece activado durante todo el proceso de elevación. Además, se puede activar cómodamente según sea necesario simplemente presionando el botón de bloqueo.



DESCENSO CONFORTABLE

El elevador se elevará de forma autónoma para liberar el carro del bloqueo de seguridad y posteriormente descenderá el vehículo automáticamente.

duolift® HL 4500

ELEVADOR HIDRÁULICO

EL ELEVADOR DE TALLER INDEPENDIENTE PARA VEHÍCULOS DESDE EL TAMAÑO MÁS PEQUEÑO (POR EJEMPLO, SMART) HASTA FURGONETAS DE TAMAÑO MEDIO

BARRA DE APAGADO

La barra de cierre de seguridad evita daños en la parte superior de un vehículo al detener rápidamente el funcionamiento del elevador al hacer contacto.

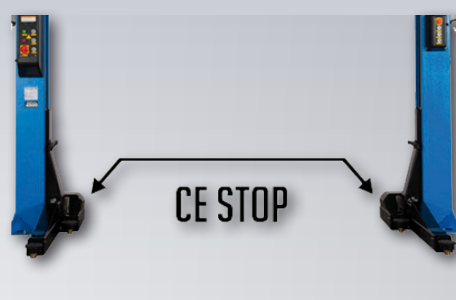
DESCENSO CONFORTABLE

El elevador se elevará de forma autónoma para liberar el carro del bloqueo de seguridad y posteriormente descenderá el vehículo automáticamente.

CONTROL SECUNDARIO

Caja de control secundaria opcional.

BRAZOS DE 3 ETAPAS CON TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®



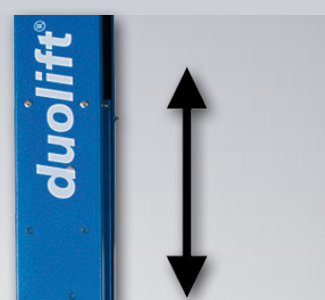
DE PARADA CE SEGURIDAD ÓPTIMA

La integración de un mecanismo de parada CE reemplaza la necesidad de protectores mecánicos para los pies para reforzar la confianza en la seguridad de los técnicos.



CONTROLES ERGONÓMICOS

Los controles operativos están ubicados estratégicamente en la columna principal de manera ergonómica, con indicaciones claras para cada función.



INSTALACIÓN FLEXIBLE

El elevador está disponible en dos versiones versátiles, cada una de las cuales puede instalarse a diferentes alturas; específicamente, bajo y alto.

duolift® HL 5500

ELEVADOR HIDRÁULICO

EL ELEVADOR DE FURGONETAS PARA
VEHÍCULOS MEDIANOS Y PESADOS
(ES DECIR, VERSIONES PARA
FURGONETAS LARGAS)

BRAZOS DE 3 ETAPAS (SIMÉTRICOS)

Los brazos delanteros y traseros de 3 etapas siempre permiten un acceso perfecto a los puntos de recogida del vehículo.

BARRA DE APAGADO

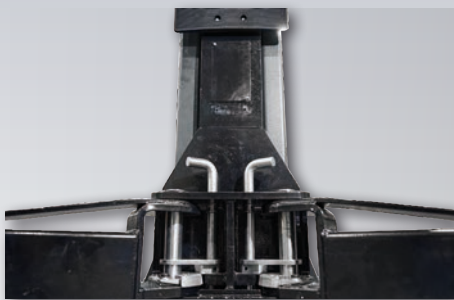
La barra de cierre de seguridad evita daños en la parte superior de un vehículo al detener rápidamente el funcionamiento del elevador al hacer contacto.

CONTROLES ERGONÓMICOS

Los controles operativos están ubicados estratégicamente en la columna principal de manera ergonómica, con indicaciones claras para cada función.

CONTROL SECUNDARIO

Caja de control secundaria opcional.



CARRO ELEVADOR

Mejora la estabilidad, proporcionando una base sólida para cualquier operación de elevación con sistema de bloqueo del brazo que garantiza una seguridad y fiabilidad superiores.



BLOQUEO DE SEGURIDAD

El mecanismo de bloqueo permanece activado durante todo el proceso de elevación. Además, se puede activar cómodamente según sea necesario simplemente presionando el botón de bloqueo.



DESCENSO CONFORTABLE

El elevador se elevará de forma autónoma para liberar el carro del bloqueo de seguridad y posteriormente descenderá el vehículo automáticamente.

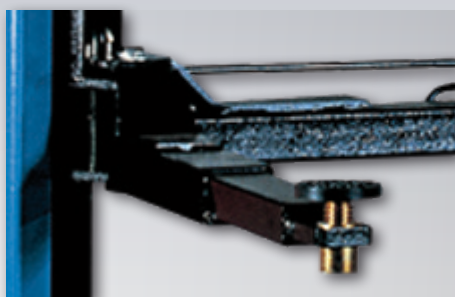
duolift® MTF 3000

ELEVADOR ELECTROMECÁNICO

LA NORMA PARA
TODOS LOS TALLERES



Brazos de bloqueo automático



SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA

Tuercas elevadoras de material resistente al desgaste (Nylatron®) y lubricación automática de tornillos elevadores y tuercas de seguridad.



CARRO Y BRAZOS

Fácil alojamiento de coches de plataforma baja gracias a la altura mínima de recogida de 98mm.



CONFIGURACIÓN ESPECIAL

Configuración especial de brazos y pastillas para adaptarse a una amplia gama de vehículos sin necesidad de utilizar accesorios adicionales.

duolift® SERIE



Consulte la hoja de datos para obtener más información.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ELEVADOR HIDRÁULICO HL 3500		ELEVADOR HIDRÁULICO HL 4500		ELEVADOR HIDRÁULICO HL 5500		ELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MTF 3000	
	Estándar	Alto	Estándar	Alto				
Capacidad de elevación (kg)	3.500		4.500		5.500		3.000	
Tiempos de elevación/descenso (s)	30 / 30		30 / 30		47 / 40		45	
Altura de elevación (mm)	1.965		1.965		2.020		1.890	
Punto mínimo de recogida (mm)	95 - 140		95 - 140		140 - 220		98 - 140	
Diámetro de las almohadillas de recogida (mm)	120		120		120		120	
Altura total (mm)	3.902	4.267	3.950 4.300	4.600 4.950	4.600 4.950	3.200 4.200		
Altura de apagado (mm)	3.735	4.100	3.756 4.106	4.405 4.756	4.406 4.756	-		
Anchura de instalación recomendada (mm)	Estándar: 3.405 Ancho: 3.558		3.599		3.872		2.246	
Ancho de paso (mm)	Estándar: 2.228 Ancho: 2.380		2.380		2.776		2.246	
Extracción brazos largos (mm)	956 - 1.527		950 - 1.650		900 - 1.900		950 - 1580	
Extracción brazos cortos (mm)	505 - 1.065		570 - 1.050				460 - 880	
Alimentación	400-415 VAC 3ph 50 Hz		400-415 VAC 3ph 50 Hz		400-415 VAC 3ph 50 Hz		400-415 VAC 3ph 50 Hz	
Motor	3 kW		4 kW		4 kW		2 x 1,8 kW	
Altura de techo mín. (mm)	3.955	4.320	4.000	4.650	4.650	3.250		

ACCESORIOS



Unidad de energía (disponible para todos los ascensores)



Extensiones de almohadilla de recogida 75 & 150 mm (disponible para todos los elevadores)



Kit reposapiés para vehículos eléctricos



Almohadillas Pick Up Para Furgonetas y Camiones Ligeros (disponibles para HL 4500)

Disponemos de accesorios adicionales, consulte a su representante.

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios de automóviles y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que proporciona su cartera de marcas de primera calidad. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann es una marca comercial, registrada en Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sslr23058c (EU es) 11/2024