

HOFMANN® 

duolift® **SERIES**



ELEVADOR DE DOS COLUMNAS

ENGINEERING UNLEASHED™

duolift® HL3500

ELEVADOR HIDRÁULICO

EL ELEVADOR DE CONCESIONARIO DE COCHES PARA TURISMOS, SUV Y VEHÍCULOS DE TRANSPORTE CON TECHOS ESTÁNDAR Y ALTOS (POR EJEMPLO, LA FURGONETA VW T5 LONG)



BRAZOS DE 3 ETAPAS CON TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®

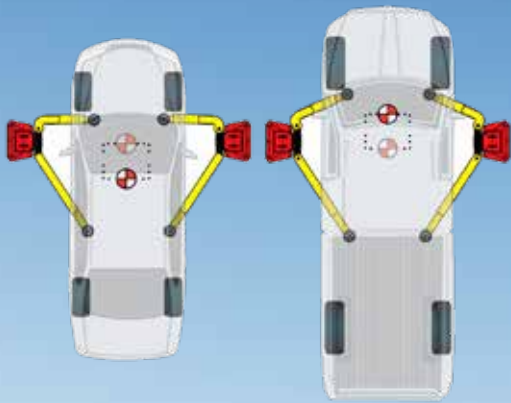
Brazos delanteros y traseros de 3 etapas que permiten siempre un acceso perfecto a los puntos de soporte del vehículo.



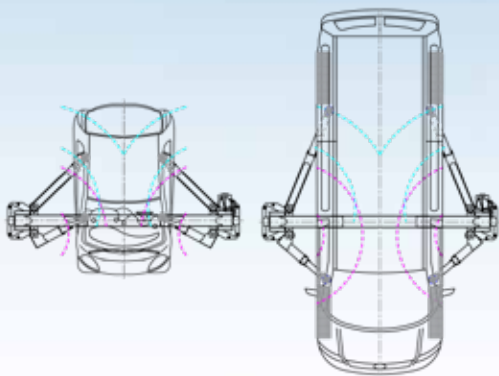
CONTROLES

Los controles están ubicados en un lugar ergonómico en la columna principal, con indicaciones claras de cada botón.

TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®



Combina las ventajas de los elevadores asimétricos y simétricos y mejora la ergonomía al colocar los brazos para elevar el vehículo.



Gracias a la tecnología Versymmetric®, los vehículos con una distancia entre ejes corta (por ejemplo, el Smart), así como los vehículos de transporte (HL 3500) y los vehículos con una distancia entre ejes larga (furgonetas de tamaño mediano, por ejemplo, la HL 4500) se pueden levantar cómodamente.



HOFMANN®

PARADA CE

En lugar de usar protectores mecánicos para los pies, para garantizar una seguridad óptima.

GRUPO ELÉCTRICO

Montado en una posición elevada, lo que ofrece un rendimiento con ruido reducido.

BARRA LÍMITE DE ALTURA

Evita que los coches se dañen en caso de que toquen la parte superior del elevador.

duolift® HL4500

ELEVADOR HIDRÁULICO



BAJADA SUAVE

El elevador subirá un poco para liberar el trinquete de seguridad y después hará bajar automáticamente el vehículo.



BLOQUEO DE SEGURIDAD

El bloqueo permanece activo durante todo el proceso de elevación. Basta pulsar el botón de bloqueo para colocar el trinquete en posición de bloqueo siempre que se desee o resulte necesario.



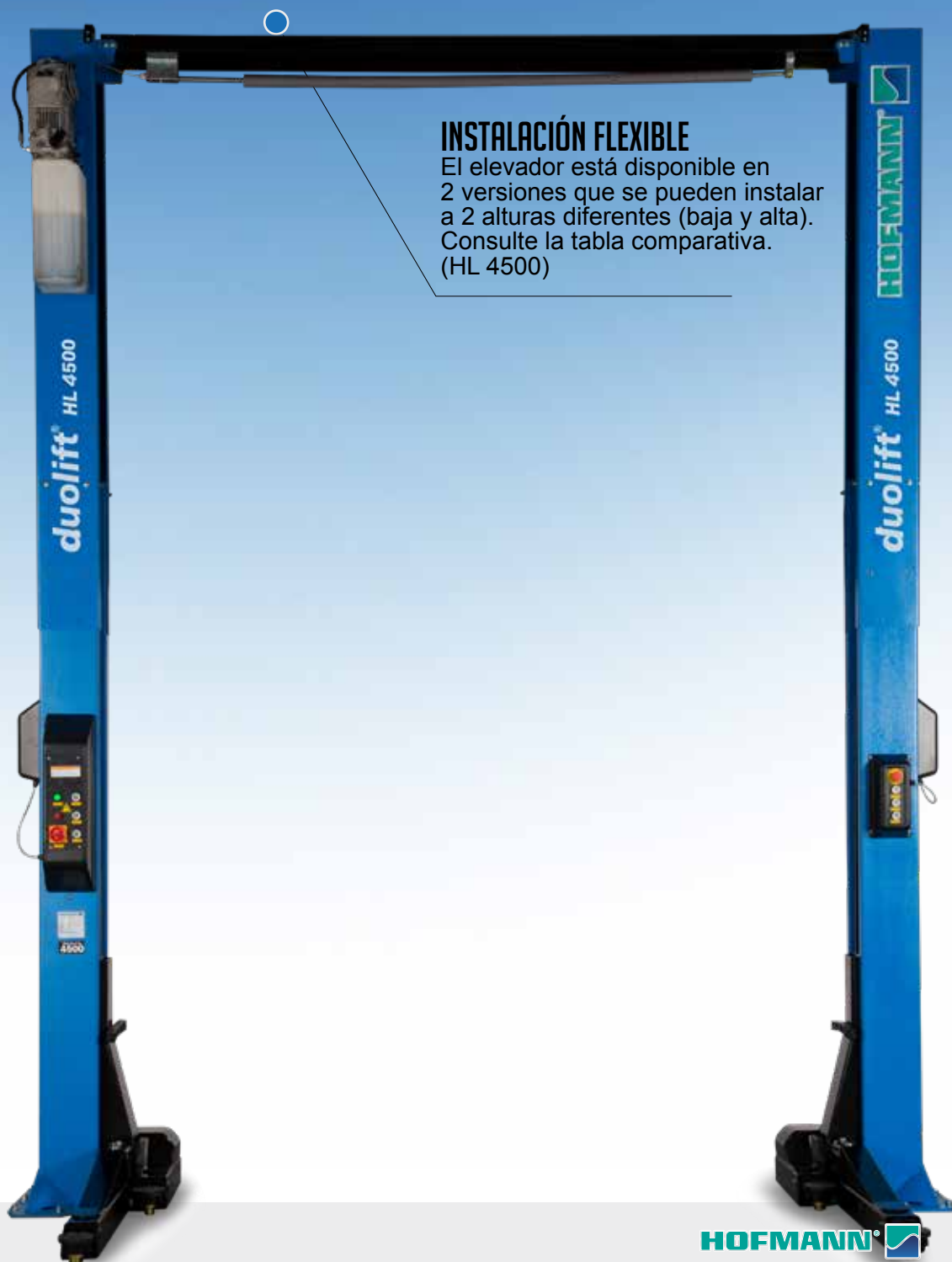
OPCIONAL

Caja de control secundaria.

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

INSTALACIÓN FLEXIBLE

El elevador está disponible en 2 versiones que se pueden instalar a 2 alturas diferentes (baja y alta). Consulte la tabla comparativa. (HL 4500)



duolift® HL5500

ELEVADOR HIDRÁULICO

EL ELEVADOR DE FURGONETAS PARA VEHÍCULOS MEDIANOS Y PESADOS (POR EJEMPLO, VERSIONES DE FURGONETAS LARGAS)



BRAZOS DE 3 ETAPAS (SIMÉTRICAS)

Brazos delanteros y traseros de 3 etapas que permiten siempre un acceso perfecto a los puntos de soporte del vehículo.



CONTROLES

Los controles están ubicados en un lugar ergonómico en la columna principal, con indicaciones claras de cada botón.



TRINQUETE

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



BLOQUEO DE SEGURIDAD

El bloqueo permanece activo durante todo el proceso de elevación. Basta pulsar el botón de bloqueo para colocar el trinquete en posición de bloqueo siempre que se desee o resulte necesario.

BARRA LÍMITE DE ALTURA

Evita que los coches se dañen en caso de que toquen la parte superior del elevador.



BAJADA SUAVE

El elevador subirá un poco automáticamente para liberar el trinquete de seguridad y después hará bajar automáticamente el vehículo.



OPCIONAL

Caja de control secundaria.



duolift® MTF3000

ELEVADOR ELECTROMECAÁNICO

DE SERIE PARA TODOS LOS
TALLERES MECÁNICOS



Configuración especial de los brazos y las almohadillas para adaptarse a una amplia gama de vehículos sin necesidad de usar accesorios adicionales



SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO

Tuercas de elevación fabricadas con material resistente al desgaste (Nylatron®) y lubricación automática de los tornillos de elevación y de las tuercas de seguridad.



CARRO Y BRAZOS

Fácil colocación de los vehículos bajos gracias a una altura mínima de recogida de 98 mm.



BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LOS BRAZOS

duolift®

Consulte la ficha técnica para obtener más detalles



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ELEVADOR HIDRÁULICO		ELEVADOR HIDRÁULICO		ELEVADOR HIDRÁULICO	ELEVADOR ELECTROMECÁNICO
	HL 3500		HL 4500		HL 5500	MTF 3000
Versión	Estándar	Alto	Estándar	Alto		
Capacidad de elevación	3500 kg		4500 kg		5500 kg	3000 kg
Tiempos de subida/bajada	30/30 s		30/30 s		47/40 s	45 s
Altura de elevación	1965 mm		1965 mm		2020 mm	1890 mm
Punto de recogida más bajo	95-140 mm		95-140 mm		140-220 mm	98-140 mm
Diámetro de las almohadillas de recogida	120 mm		120 mm		120 mm	120 mm
Altura de la columna	-	-	-	-	-	3200 mm
Altura total	3902 mm	4267 mm	3950 mm 4300 mm	4600 mm 4950 mm	4600 mm 4950 mm	3200 mm 4200 mm
Altura de desconexión	3735 mm	4100 mm	3756 mm	4106 mm	4406 mm 4756 mm	-
Configuración recomendada del ancho	Estándar: 3405 mm Ancho: 3558 mm	Estándar: 3405 mm Ancho: 3558 mm	3599 mm		3872 mm	2246 mm
Anchura de paso	Estándar: 2228 mm Ancho: 2380 mm	Estándar: 2228 mm Ancho: 2380 mm	2380 mm		2776 mm	2246 mm
Extracción con brazos largos	956-1527 mm		950-1650 mm		900-1900 mm	950-1580 mm
Extracción con brazos cortos	505-1065 mm		570-1050 mm			460-880 mm
Fuente de alimentación	400-415 VCA, trifásico, 50 Hz		400-415 VCA, trifásico, 50 Hz		400-415 VCA, trifásico, 50 Hz	400-415 VCA, trifásico, 50 Hz
Motor de propulsión	3 kW		4 kW		4 kW	2 x 1,8 kW
Altura mínima necesaria hasta el techo	3955 mm	4320 mm	4000 mm	4650 mm	4650 mm	3250 mm

HAY ACCESORIOS ADICIONALES DISPONIBLES, CONSULTE A SU REPRESENTANTE



Fuente de alimentación (disponible para todos los elevadores)



Extensiones de almohadilla para Pick Up de 75 mm y 150 mm (disponibles para todos los elevadores)



Kit de tacos inferiores para vehículos eléctricos



Almohadillas para Pick Up, para furgonetas y camiones ligeros (disponibles para HL 4500)

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



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswa23058 (EU sp) 3/2024