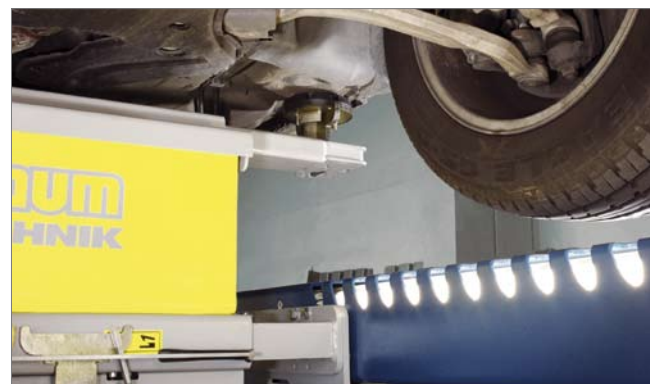


Accesorios y Opciones



Gato central hidroneumático de doble brazo extensible modelo JACK 2000



Gato LASER JACK neumático y luces antidefracción



Control por MODEM (Teleasistencia) – Opcional

Para levantar vehículos con características especiales.

- Travesaños de Aluminio muy ligeros. Ideal para todo terrenos y furgones especiales
- Rampas de entrada al elevador extra largas para vehículos deportivos con bajos spoilers.
- Galvanización al fuego para evitar la corrosión
- Tubería de aire comprimido para los gatos JACK 2000 y LASER JACK
- Tacos de polímero de (100 mm x 150 mm x 140 mm)
- Latiguillos hidráulicos extra largos para conectar centralita de mando.
- Iluminación especial antidefracción integrada en las plataformas.
- Se puede pedir opcionalmente adhesivo 3M para antideslizamiento

Características Especiales

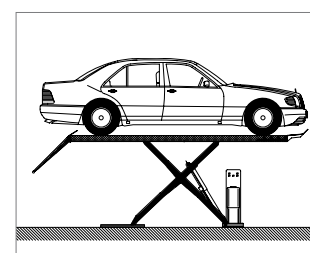
- Facilidad al acceso del elevador debido a su bajo nivel de construcción.
- Sincronización mediante el sistema maestro/ esclavo (CLASSIC), dos circuitos hidráulicos independientes (NT) o SST – Safety Star Technology (CLT).
- Sistema de seguridad por cremallera a lo largo de todo el elevador (CLASSIC).
- Plataformas con relieve rugoso para facilitar el anti-deslizamiento.
- Potente y muy silencioso, motor sumergido en aceite.
- Sin columnas, facilidad a la hora de reparar los vehículos.
- No existen engorrosas barras de torsión entre las plataformas.
- Fácil instalación.
- Ascenso y Descenso rápidos y sin ruidos.

Características Técnicas

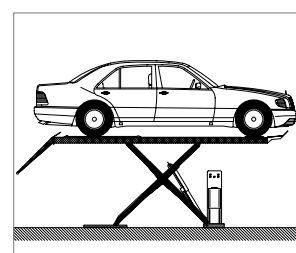
Características	3500 CLASSIC				3500 NT & CLT			
	LISAS	PLUS	A	PLUS AMS	LISAS	PLUS	A	PLUS AMS
Capacidad elevación	4000	3500	3500	3500	4000	3500	3500	3500
Capacidad Doble ele.	–	3500	–	3500	–	3500	–	3500
Tiempo Ascenso ~	27/32	27/32	27/32	27/32	35/29	35/29	35/29	35/29
Tiempo Ascenso Doble ~	–	13/15	–	15	–	7/5	–	7/5
Altura Elevación	1780	1780	1800	1840	1920	1920	1938	1970
Altura Elevación Doble ele.	–	790	–	790	–	580	–	530
Largo Doble ele.	4200	4200	4200	4200	4500/4700	4500/4700	4500/4700	4500/4700
Ancho Doble ele.	–	1400–2050	–	1469–1915	–	1485–1945	–	1485–1945
Ancho Plataformas	600	600	600	600	635	635	635	635
Altura Construcción	165	165+71	165+18	215+18	195	195+50	195+18	245
Largo Total	5625	5625	5625	5865	6155/6355	6155/6355	6155/6355	6155/6355
Ancho Total	2150	2150	2150	2150	2120	2120	2120	2120
Motor (kW)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Alimentación (V/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50

Características	5000 NT & CLT			3500 & 5000 QUATTRO QUICK TEST	
	LISAS	PLUS	PLUS AMS	3500	5000
Capacidad elevación	5000	5000	5000	3500	5000
Capacidad Doble ele.	–	3500	3500	3500	3500
Tiempo Ascenso ~	48/40	48/40	48/40	18/22	20/24
Tiempo Ascenso Doble ~	–	7/5	7/5	7/5	7/5
Altura Elevación	1920	1920	1970	2100	2100
Altura Elevación Doble ele.	–	580	530	540	540
Largo Doble ele.	5000	5000	5000	4500	5000
Ancho Doble ele.	–	1485–1945	1485–1945	1459–2159	1459–2159
Ancho Plataformas	635	635	635	620	620
Altura Construcción	195	195+50	245	260	260
Largo Total	6420	6420	6420	6020	6520
Ancho Total	2120	2120	2120	2120	2120
Motor (kW)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Alimentación (V/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50

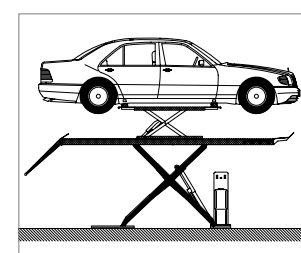
Dimensión (mm) Peso (kg) Tiempo (sec) Doble = Doble Elevador



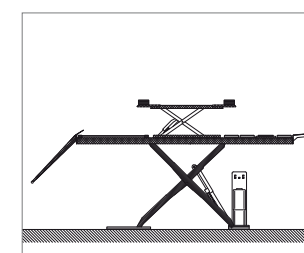
Versión Liso



Versión A



Versión PLUS



Versión PLUS A



Otto Nußbaum GmbH & Co. KG · Korker Str. 24 · 77694 Kehl-Bodersweier
Tel.: +49(0)7853/899-0 · Fax: +49(0)7853/8787 · www.nussbaum-lifts.de

el fabricante se reserva el derecho a introducir cuantas modificaciones estime convenientes · VERSION 08/2008 · CK · PROSPEKT-UNI-LIFT-5



Elevadores de tijera

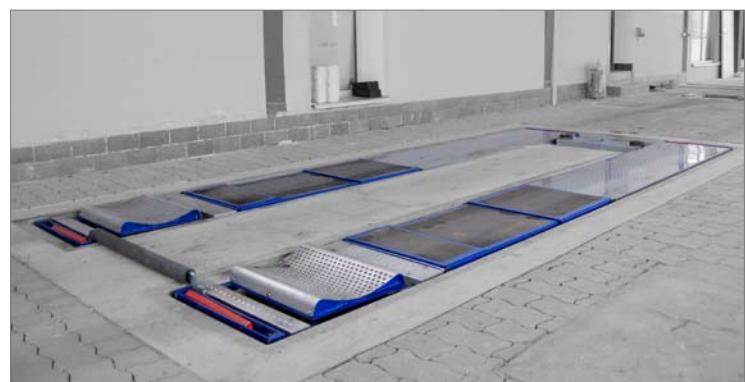
UNI LIFT – El Especialista

CLASSIC NT

CLT QUATTRO QUICK TEST

Made in Germany

Multifuncional, preciso, poderoso



UNI LIFT 3500 CLASSIC PLUS – liso con doble elevación



UNI LIFT 3500 CLASSIC – con detector holguras (opcional)



Bajo perfil UNI LIFT NT A – Alineación y Gato LASER JACK opcional

Los elevadores de tijera hidráulicos UNI LIFT Series son la solución perfecta para la reparación en general, alineación de direcciones, talleres inspecciones ITV's y area de recepción de vehículos. Todos los elevadores Unilift pueden pedirse con plataforma liso, Doble elevación y con rebaje platos delanteros y plataformas deslizantes para Alineación.

La patente de NUSSBAUM en su sistema de fabricación por módulo kinemático permite una baja altura de construcción. La instalación es sencilla ya que no existe engorrosas barras de conexión entre las pasarelas, tanto en el modelo sobre suelo como en los empotrados.

La bomba hidráulica esta sumergida con lo que el elevador es muy silencioso. Plataformas y rampas de acceso con relieve para mejorar el agarre de los neumáticos. Los elevadores Unilift tiene una capacidad de 3500 Kg a 5000 Kgs.

UNI LIFT 3500 CLASSIC – La alternativa favorable para la alineación de direcciones
El UNI LIFT CLASSIC liso tiene una capacidad de elevación de 4000 kg. La sincronización se efectúa por el principio de cilindro maestro/esclavo. Seguros mecánicos a lo largo de todo el elevador.

- Seguros mecánicos con desbloqueo neumático para apoyar el elevador al hacer la alineación.
- Diseño compacto y baja altura de construcción, es el elevador ideal para instalar sobre suelo.

UNI LIFT 3500 NT & 5000 NT (Nueva Tecnología)

- Funcionamiento totalmente hidráulico – Sin aire comprimido y componentes eléctricos en las tijeras
- Al ser totalmente hidráulico, prácticamente no existen averías.
- Dos circuitos hidráulicos (maestro-esclavo) independientes y cruzados para la seguridad y la sincronización.
- En el modelo de alineación, incorpora 5 trinquetes de seguridad a media altura.

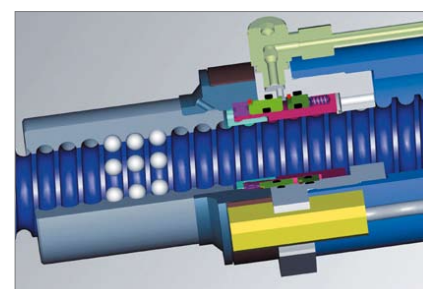
Versiones



UNI LIFT CLT PLUS A – Alineación y Doble Elevación



UNI LIFT Quick Test – Instalacion Empotrado



SST – Safety Star Technology



Con detector de Holguras – Modelo Quick Test

UNI LIFT 3500 CLT & 5000 CLT (Sistema Electrónico de Nivelación)

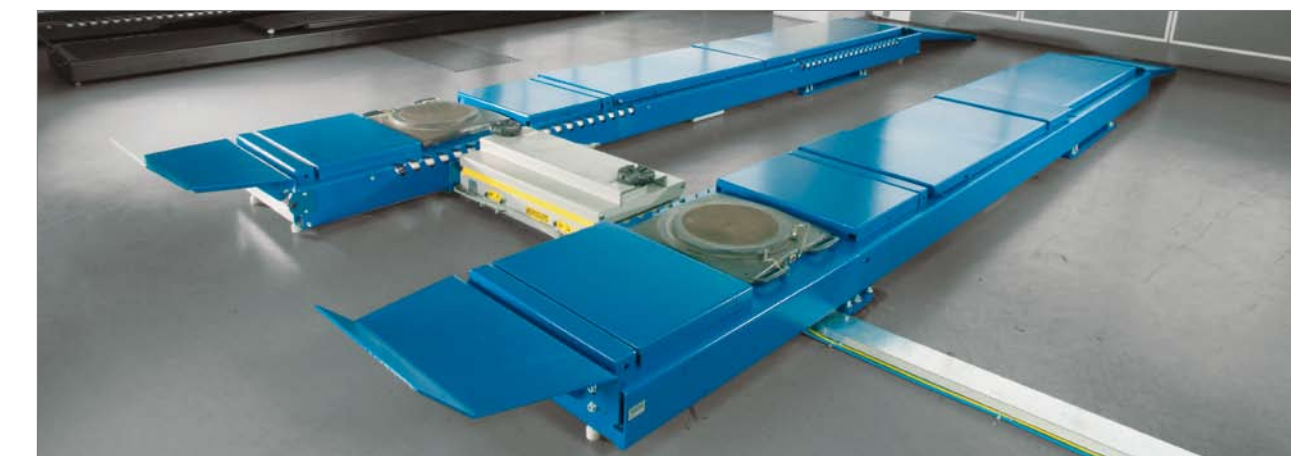
- Máxima precisión en la alineación, en cualquier altura.
- SST (Safety Star Technology): el revolucionario y patentado sistema de seguridad interactivo garantiza una seguridad absoluta en cada altura y una nivelación perfecta de las dos plataformas por medición del recorrido de los cilindros a través de los sensores y la regulación de las válvulas proporcionales.
- Diferencia máxima de altura entre los dos cilindros hidráulicos (uno debajo de cada plataforma) de 0.1 mm; ideal para realizar alineaciones muy precisas en cualquier altura
- En la centralita de mando se incorpora un Display LCD, que nos muestra en todo momento la altura de cada plataforma, podemos programar diferentes alturas para cada operario y es de gran utilidad para la asistencia técnica para el ajuste del elevador.

- El elevador permite una conexión vía ISDN o Modem para la reparación online (opción placa interface).
- Capacidad de Elevación desde 3.500 Alineación – Liso 4000 kg y 5000 kg.

UNI LIFT 3500 Quick Test Quattro (Ultra Veloz)

- Ideal para Inspecciones de Revisiones.
- Equipado de serie con Detector de Holguras y Doble elevación con plataformas ajustables a lo largo.
- Las ruedas delanteras quedan justo encima del detector de holguras y por lo tanto es muy rápido utilizar el doble elevador.
- Las plataformas del doble elevador, quedan integradas en las plataformas del elevador. Todo a un mismo nivel
- Bajo perfil si se desea empotrar (Hueco necesario de 280mm).
- Largo de plataformas de 4500 mm.
- El UNI LIFT 3500 Quick Test Quattro puede elevar turismo y furgones.
- Disponible con tecnología CLT y también con tecnología NT.
- Opcionalmente se puede instalar en el UNI LIFT Quick Test Quattro cilindros hidráulicos muy veloces, velocidad de ascenso 15 segundos.)

Características



Versión PLUS – Doble Elevador Liso



Versión Estandar – Plataformas Lisas



Versión A – Alineación



Versión PLUS A – Alineación y Doble Elevador

Versión A – Preparado para Alinear
Incorpora hueco para colocar platos delanteros y plataformas traseras deslizantes.

Versión PLUS – Doble Elevador

- Doble elevador con plataformas ajustables.
- Capacidad del doble elevador 2500Kgs hasta 3500 kg.
- Opcionalmente se puede pedir diferentes alturas.
- Se puede incorporar en la versión de alineación (Versión A).

Versión PLUS A – Alineación y Doble Elevador

- Versión PLUS A – Alineación y Doble Elevador.

Detector de Holguras

- Se debe instalar en la parte delantera del elevador (especificar en el pedido).
- Se maneja mediante linterna y lo puede realizar una sola persona.

Gato Central JACK 2000/2500 y LASER JACK

- Altura de Elevación de 400 mm con el adaptador podemos llegar hasta 490 mm.
- Incorpora doble brazo, para no dañar el vehículo. Arranque y Ascenso suaves.
- Axle JACK – Funcionamiento por Aire e Hidráulicamente, capacidad de elevación de 2000 kg o bien de 2500 kg. El gato central corre a lo largo de todo el elevador.
- LASER JACK – Neumático, capacidad de elevación de 2000 kg, El gato central corre a lo largo de todo el elevador.