# TEST AND GARAGE EQUIPMENT





Sollevatori elettroidraulici a forbice sottoruota

Under wheel electro-hydraulic

Elevadores bajo rueda de tijera electro-hidráulicos

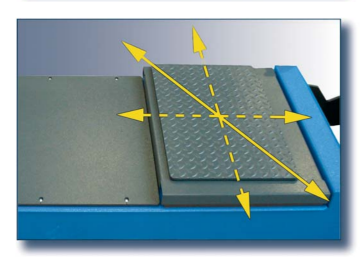
SUPERLIFT 50/X SUPERLIFT 43/X

## **SUPERLIFT 50/X SUPERLIFT 43/X**

## Sollevatori elettroidraulici a forbice sottoruota. Under wheel electro-hydraulic scissors lifts. Elevadores bajo rueda de tijera electrohidráulicos.









## Caratteristiche generali

L'elettronica di controllo è dotata di un display alfanumerico con numerose funzioni per l'utente, fra cui la possibilità di visualizzare l'altezza del ponte e impostare l'arresto del sollevatore all'altezza desiderata. Le cremagliere di stazionamento, per eseguire il ciclo assetto, sono registrabili; l'elettronica controlla che le cremagliere delle due pedane siano ingranate sullo stesso dente.

Pattini di scorrimento in materiale plastico. L'incavo piatti rotanti e le piastre oscillanti sono registrabili (operazione eseguita in fabbrica) per ottenere una perfetta planarità delle pedane.

**Sono disponibili due versioni** di provagiochi, rispettivamente a due e sei movimenti (PG2-PG6). Le versioni con provagiochi a sei movimenti (PG6) possono essere dotate di comando senza cavo Wi-Fi.

Tutte le configurazioni del **S.LIFT 50/X** e **43/X** sono state concepite al fine di realizzare un sollevatore capace di rispondere a tutte le esigenze:

- autoriparazione, con pedane piane e sollevatore ausiliario libera ruote "Lift-Table" (LT).
- <u>assetto ruote</u>, con pedane complete di incavi per l'alloggiamento delle piattaforme rotanti anteriori e di pedane oscillanti posteriori (CT) controllo tecnico, con prova giochi a 2 o 6 movimenti (PG2 - PG6).

## **Main features**

The control electronics feature an alphanumeric display allowing access to a number of user functions, including viewing lift height from ground and setting the desired arrest height for the lift. To enable the wheel alignment cycle, the lift parking racks are adjustable; the electronics control whether the runways lift parking racks are engaged on the same teeth.

**Plastic sliding shoes**. The recesses for the turn plates and slip plates are adjustable (pre-set in factory) to ensure perfect planarity of the runways.

**Two-movement and six** movement play detector versions are available (PG2-PG6). Versions with the six movement play detector (PG6) are also available with Wi-Fi wireless control.

All configurations of the **S.LIFT 50/X** and **43/X** have been conceived to fulfil every possible lifting application: - vehicle repairs, with flat runways and Lift Table (LT).

- wheel alignment, with recesses in runways for installation of front turntables and oscillating rear platforms (CT). technical inspection, with 2 or 6-movement play detector
- (PG2 PG6).

## Características générales

La electrónica de control cuenta con una pantalla alfanumérica con varias funciones para el usuario, entre las cuales se encuentra la posibilidad de visualizar la altura del elevador y programar la parada del mismo en la altura deseada.

Las cremalleras de estacionamiento son regulables para la realización del ciclo de alineación; la electrónica controla que las cremalleras de las dos pedanas sean engranadas en el mismo diente.

Patines de desplazamiento de material plástico. La ranura de los platos giratorios y las placas oscilantes son regulables (esta operación se realiza en fábrica) para lograr que las plataformas queden perfectamente planas.

Se encuentran disponibles dos versiones de prueba de holguras, de dos y seis movimientos, respectivamente (PG2-PG6). Las versiones con prueba de holguras de seis movimientos (PG6) pueden equiparse con mando sin cable Wi-Fi.

Todas configuraciones del **S.LIFT 50/X** y **43/X** se han pensado a los fines de crear un elevador capaz de responder a todas las necesidades:

- <u>autorreparación</u>, con plataformas planas y elevador auxiliar liberador de ruedas "Lift-Table" (LT).
- alineación de ruedas, con plataformas provistas de cavidades para alojar las plataformas giratorias delanteras y las plataformas oscilantes traseras (CT).
- <u>control técnico</u>, con detector de holguras de 2 y 6 movimientos (PG2 - PG6)

## DE

## **Hauptmerkmale**

**Die Steuerelektronik verfügt** über ein alphanumerisches Display mit zahlreichen Benutzerfunktionen, wie der Möglichkeit, die Höhe der Hebebühne anzuzeigen und ein Anhalten der Hebebühne auf der gewünschten Höhe einzustellen. Die Zugstangen für die Feststellung zur Ausführung des Achsvermessungszyklus sind einstellbar; die Elektronik steuert, dass die Zugstangen der beiden Schienen an dem selben Zahn eingreift sind.

**Gleitböcke aus Kunststoff**. Die Aussparung für die Drehteller und die Schiebeplatten sind einstellbar (Einstellung im Werk durchgeführt), um eine vollkommene Ebenheit der Schienen zu erreichen.

**Es sind zwei Ausführungen** des Gelenkspieltesters mit jeweils zwei und sechs Bewegungen lieferbar **(PG2-PG6)**. Die Ausführungen mit Gelenkspieltester mit sechs Bewegungen **(PG6)** können mit einer kabellosen *Wi-Fi-Steuerung* ausgestattet werden.

Sämtliche Konfigurationen des **S.LIFT 50/X** und **43/X** wurden entwickelt, um eine Hebebühne anbieten zu können, die allen Ansprüchen:

- Hebebühne mit flachen Schienen und "Lift-Table" (LT)

- Hebebühne für Achsvermessung mit vorgerüsteten Schienen für die Aufnahme von Drehtellern im vorderen Bereich und Schiebeplatten im hinteren Bereich (CT).

- Hebebühne mit flachen Schienen und Gelenkspieltester mit 2 und 6 Bewegungen (**PG2 - PG6**).



### Caractéristiques générales

L'électronique de contrôle comprend notamment un écran alphanumerique multifonctions, permettant notamment d'afficher la hauteur de l'élévateur et de paramétrer son arrêt à la hauteur souhaitée. Les crémaillères de stationnement pour le contrôle de la géométrie sont réglables. L'électronique vérifie que les crémaillères des deux chemins soit bien engrenées dans la même dent.

**Patins de coulissement** en plastique. Le logement des plateaux et des plaques oscillants est réglable (réglage effectué en usine) afin d'obtenir une planéité parfaite des chemins de roulement.

**Deux versions de plaques** de jeux sont disponibles, à deux ou six mouvements **(PG2-PG6)**. Les versions avec plaques de jeux à six mouvements **(PG6)** peuvent être équipées d'une commande sans fils (Wi-Fi).

Toutes les versions de **S.LIFT 50/X** et **43/X** ont été conçues pour réaliser un élévateur en mesure de répondre à toutes les exigences: - réparations de garage, avec chemins de roulement plats et un élévateur auxiliaire livre roues **(LT)**.

élévateur auxiliaire livre roues (LT).

- contrôle de géométrie, avec chemins de roulement munis de logements pour les plateaux rotatifs avant et de chemins de roulement oscillants arrière (CT).

- <u>contrôle technique</u>, avec plaques à jeux à 2 ou 6 mouvements **(PG2 - PG6)**.

## PT

### 🚜 Características gerais

A electrónica de controlo é equipada com um ecrã alfanumérico com numerosas funções para o usuário, entre as quais a possibilidade de visualizar a altura da ponte e programar a paragem do elevador na altura desejada. As cremalheiras de estacionamento, para realizar o ciclo de alinhamento, são ajustáveis, os componentes electrónicos controlam que as cremalheiras das duas plataformas estejam engrenadas no mesmo dente.

**Patim de deslizamento** de material plástico. A ranhura dos pratos rotativos e as placas oscilantes são ajustáveis (operação realizada na fábrica) para obter uma perfeita planicidade das plataformas.

**Estão disponíveis duas versões** de detector de folgas, respectivamente de dois e seis movimentos **(PG2-PG6)**. As versões com detector de folgas de seis movimentos **(PG6)** podem ser equipadas com comando sem cabo *Wi-Fi*.

Todas configurações do **S.LIFT 50/X** e **43/X** foram concebidas para realizar um elevador em condições de responder todas as às exigências: - reparação do veículo, com plataformas planas e elevador auxiliar para levantar as rodas "Lift-Table" **(LT)**.

- <u>alinhamento do veículo</u>, com encaixes para pratos rotativos dianteros e plataformas oscilantes traseiras (CT).

 controlo técnico, com detector de folgas das suspensões de 2 e 6 movimentos (PG2 - PG6).

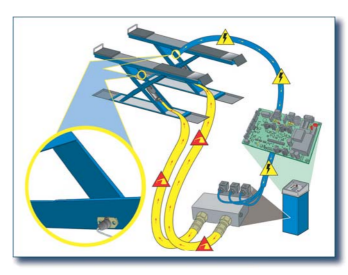




## **SUPERLIFT 50/X SUPERLIFT 43/X**

Sollevatori elettroidraulici a forbice sottoruota. Under wheel electro-hydraulic scissors lifts. Elevadores bajo rueda de tijera electrohidráulicos.





### Caratteristiche funzionali

Nelle versioni senza lift-table l'asse anteriore del veicolo viene posizionato in un punto fisso del sollevatore (dove sono presenti i piatti rotanti), indipendentemente dal passo del veicolo e senza nessuna regolazione successiva.

L'allineamento delle pedane è garantito da un circuitoelettroidraulico in anello chiuso.

Grazie alla gestione proporzionale dell'idraulica l'allineamento delle pedane si presenta privo di oscillazioni e costante durante tutta la corsa di sollevamento.

### Functional features

In the versions without lift-table the vehicle's front axle is positioned in a lift's fixed point (where there are the turntables), independently from the vehicle wheel base and without any further regulation.

The runways are kept correctly aligned by a closed loop electrohydraulic circuit

Proportional hydraulic control ensures that, throughout the entire vertical travel, the runways move smoothly in **perfect alignment** and with no oscillation.

### Características funcionales

En las versiónes sin lift-table el eje delantero del vehículo està posizionado en un punto fixo del elevador (donde estan prisiente los paltos giratorios) indipendientemente de la batalla del vehículo y sin ninguna regulacion sucesiva.

La alineación de las plataformas está garantizada por un circuito electrohidráulico de anillo cerrado.

Gracias a la gestión proporcional de la hidráulica, la alineación de las plataformas se realiza sin oscilaciones y de manera constante durante toda la carrera de elevación.



### **Funktionsmerkmale**

Im Bereich den Versionen ohne "Lift-Table" die Vorderachse des Fahrzeuges wird in einem fixierten Punkt (wo die Drehteller liegen) positioniert, unabhängig von dem Radstand und ohne weitere Anpassungen.

Die Ausrichtung der Schienen wird durch eine **elektrohydraulische** Anlage mit geschlossenem Regelkreis gewährleistet. Dank der Proportionalsteuerung der Hydraulik ist die Schienenausrichtung während der gesamten Hubfahrt schwingungsfrei und konstant.



### **Caractéristiques fonctionnelles**

Dans les versions sans élévateur auxiliaire intégré, l'essieu avant du véhicule est positionné dans un point bien déterminé (où se trouvent les plateaux pivotants), indépendant de l'empattement du véhicule et sans aucun autre réglage.

L'alignement des chemins de roulement est garanti par un circuit électrohydraulique à anneau fermé.

Grâce à la gestion proportionnelle de la robinetterie, les chemins de roulement s'alignent sans oscillations et l'alignement reste constant pendant toute la durée du levage.

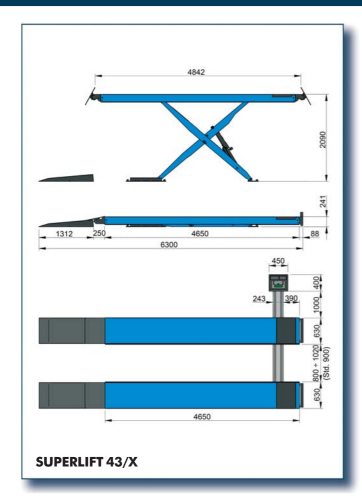


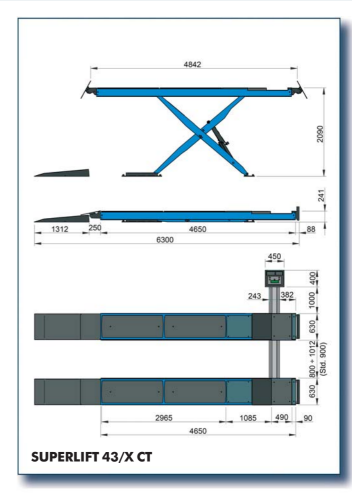
### Características funcionais

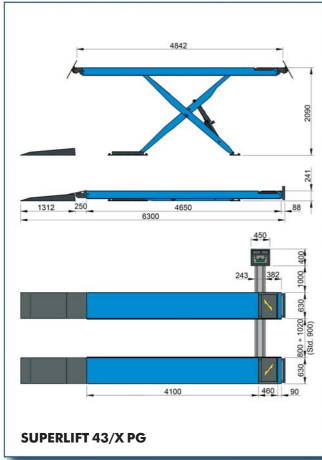
Nas versões sem Lift table o ejo anterior do vehículo se poe em um ponto fixo do elevador (onde estão os pratos rotantes) indipendentemente da distancia entre exos e sem nenhuma regulação sucesiva.

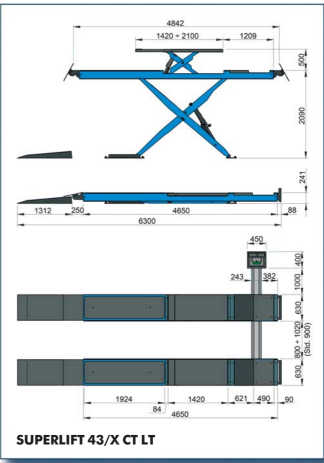
O alinhamento da plataforma é garantido por um **circuito** electrohidráulico em anel fechado.

Graças à gestão proporcional da hidráulica o **alinhamento** da plataforma se apresenta sem oscilações e de maneira constante durante todo o curso de elevação.







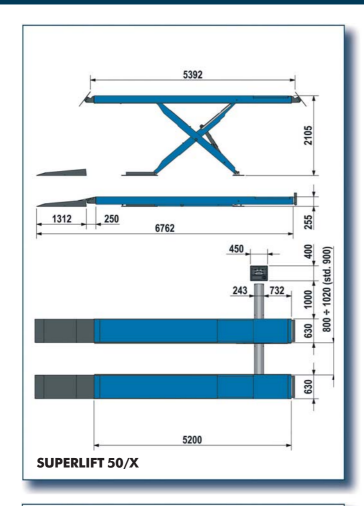


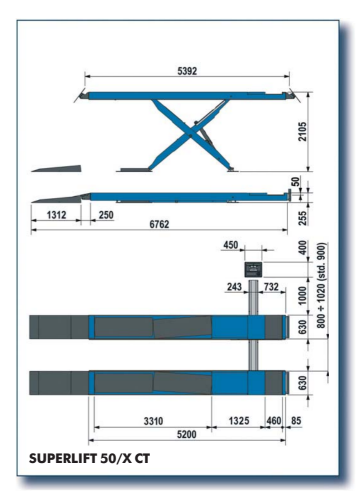
## **SUPERLIFT 50/X**

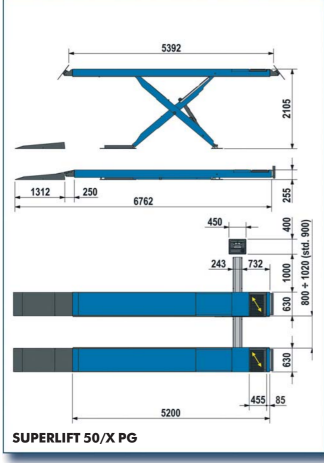
Sollevatori elettroidraulici a forbice sottoruota.

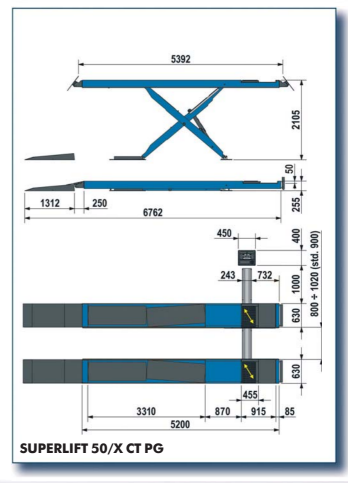
Under wheel electro-hydraulic scissors lifts.

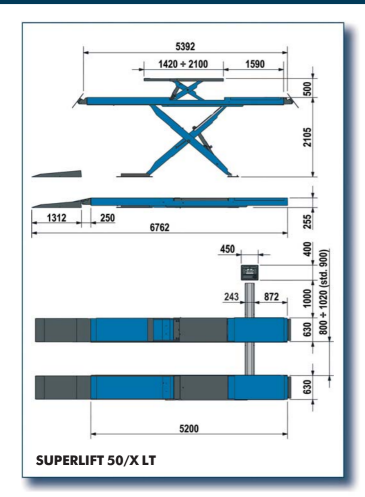
Elevadores bajo rueda de tijera electrohidráulicos.

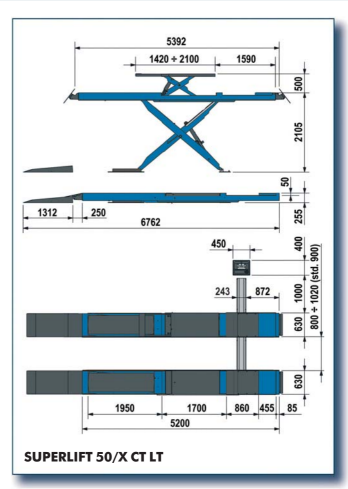


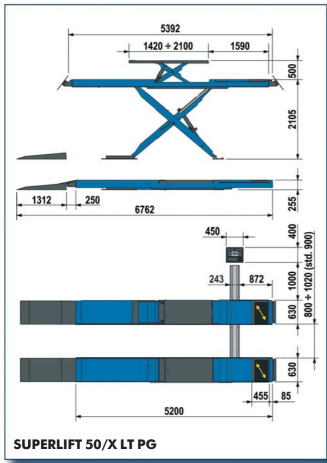


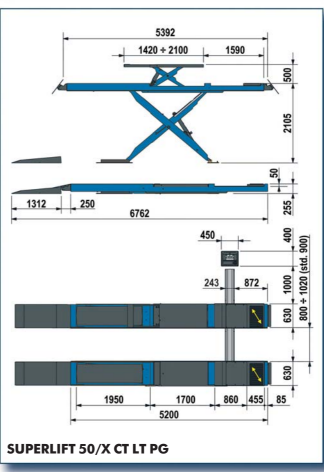












## **SUPERLIFT 50/X SUPERLIFT 43/X**

Elektrohydraulische scherenhebebühnen. Ponts élévateurs électro-hydrauliques sous roues à ciseau. Elevadores electro-idràulicos sob roda com tesoura.

<b>M</b> Dati tecnici	<b>&gt;</b> Technical data	
Capacità massima di sollevamento	Load capacity	5.000 kg <b>(50/X)</b> - 4.300 kg <b>(43/X)</b>
Tempo di salita - discesa	Lifting - Lowering time	95 s
Tempo di salita - discesa (versione <b>FAST</b> )*	Lifting - Lowering time (FAST version)*	60 s
Potenza motore (400 V - 3 Ph)	Electric motor power (400 V - 3 Ph)	3 kW
Alimentazione	Power supply	230/400 V - 3 Ph - 50 Hz
Alimentazione pneumatica	Air power supply	4÷10 Bar
Capacità massima di sollevamento "LT"	"LT" Load capacity	3.500 kg
Tempo di salita <b>"LT"</b>	"LT" Lifting time	8 s

\*: La versione **FAST** (conforme MCTC) è disponibile solo per i ponti con provagiochi. Questa versione è disponibile solo a 400V - 3ph - 50Hz. The FAST version (MOT compliant) is available for lifts with play detectors only. This version is available only for 400V - 3ph - 50Hz power.

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni. The illustrations, configurations and technical features in this pubblication are intended to present the product only, and are subject to variation.

Per i dati tecnici d'installazione, caratteristiche del suolo, carichi trasmessi a terra e tipo di ancoraggi, fare riferimento alle tabelle nell'apposita sezione dedicata sul nostro sito internet: www.hpa-faip.it.

🌠 Datos técnicos	<b>Technische Daten</b>	
☐ Capacidad de elevación máxima	Max. Hubkraft	5.000 kg <b>(50/X)</b> - 4.300 kg <b>(43/X)</b>
☐ Tiempo de subida - bajada	Hubzeit - Senkzeit	95 s
☐ Tiempo de subida - bajada (versión <b>FAST</b> )*	Hubzeit - Senkzeit (Ausführung <b>FAST</b> )*	60 s
□ Potencia motor (400 V - 3 Ph)	Motorleistung (400 V - 3 Ph)	3 kW
☐ Alimentación	Stromversorgung	230/400 V - 3 Ph - 50 Hz
☐ Alimentación neumática	Druckluftversorgung	4÷10 Bar
☐ Capacidad de elevación máxima "LT"	Max. Hubkraft <b>"LT"</b>	3.500 kg
☐ Tiempo de subida "LT"	Hubzeit <b>"LT"</b>	8 s

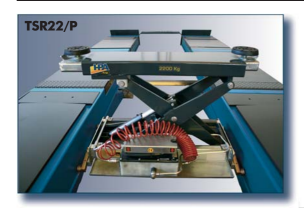
\*: La versión **FAST** sólo se encuentra disponible en los elevadores con detector de holguras. Esta versión sólo se encuentra de 400V - 3ph - 50Hz. Die Ausführung FAST für die Hebebühnen mit Gelenkspieltester ist nur lieferbar. Diese Ausführung ist nur mit 400V - 3Ph - 50Hz lieferbar.

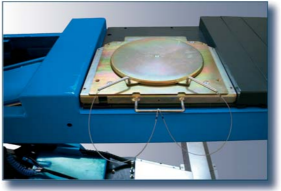
La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones. Die Abbildungen, Konfigurationen und technische Merkmale in dieser Veröffentlichung werden beabsichtigt, das Produkt nur zu präsentieren, und unterliegen Veränderungen.

🏒 Données techniques	🌠 Dados técnicos			
☐ Capacité de levage max.	Capacidade de elevação máx.	5.000 kg <b>(50/X)</b> - 4.300 kg <b>(43/X)</b>		
☐ Temps de montée - descente	Tempo de subida - descida	95 s		
☐ Temps de montée - descente (version <b>FAST</b> )*	Tempo de subida - descida (versão <b>FAS</b> 1	*)* 60 s		
☐ Puissance du moteur (400 V - 3 Ph)	Potência do motor (400 V - 3 Ph)	3 kW		
☐ Alimentation	Alimentação	230/400 V - 3 Ph - 50 Hz		
☐ Alimentation pneumatique	Alimentação pneumática	4÷10 Bar		
☐ Capacité de levage max. "LT"	Capacidade de elevação máx. "LT"	3.500 kg		
☐ Temps de montée/descente "LT"	Tempo de subida <b>"LT"</b>	8 s		
* La version FAST prost disposible qu'en our les éléveteurs que plaques de jeux. Cette version prost disposible qu'en 400V. 3ph. 50Hz				

\*: La version **FAST** n'est disponible qu'en sur les élévateurs avec plaques de jeux . Cette version n'est disponible qu'en 400V - 3ph - 50Hz. A versão **FAST** está disponível apenas para as pontes com detector de folgas. Esta versão está disponível apenas em 400V -3ph - 50Hz.

Les images, les configurations et les caractéristiques techniques ne figurent dans le présent imprimé que dans le but de présenter le produit et peuvent subir des variations. As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação têm apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações.





A richiesta **Optional** Bajo pedido **Auf Anfrage** Sur demande A pedido

NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. A sole shareholder Minio company -

www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it







