

## TEST AND GARAGE EQUIPMENT

**4000**

**3500**

**3000**



**SUPERLIFT 35-2X S**

# HPA

**faip**



**Sollevatori sottoscocca a doppia forbice, a basso profilo e a pedane indipendenti**

**Low profile double scissors lifts with independent runway**

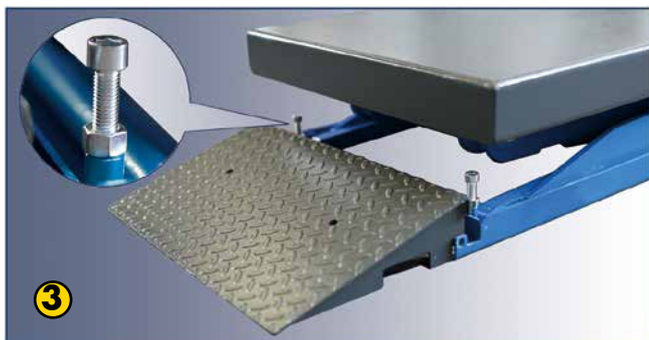
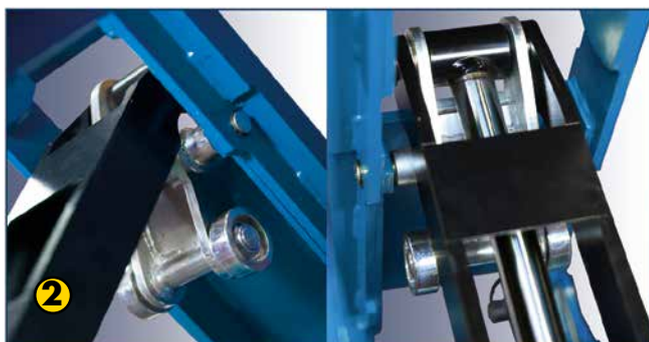
**Elevadores de doble tijera de perfil bajo y con plataformas independientes**

**SUPERLIFT  
40/35/30-2X**

# SUPERLIFT 40/35/30-2X

**Sollevatori sottoscocca doppia forbice basso profilo.**  
**Low profile double scissors underbody lifts.**  
**Elevadores de doble tijera de perfil bajo.**

Versioni disponibili Available versions Versiones disponibles Verfügbare Versiones Versões disponíveis	A	B	C	D
<b>40-2X S</b>	✓			✓
<b>35-2X</b>	✓		✓	
<b>35-2X F</b>		✓	✓	
<b>35-2X S</b>	✓			✓
<b>35-2X FS</b>		✓		✓
<b>30-2X F</b>		✓	✓	
<b>30-2X FS</b>		✓		✓



## Caratteristiche generali

**Serie SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X**, sollevatori progettati per rispondere ad ogni esigenza d'impiego ed applicazione. Le diverse configurazioni di portata (3000/3500/4000 kg), delle piattaforme (con estensione "A" o con flaps "B") e del tipo di circuito idraulico (doppia coppia di cilindri MASTER/SLAVE senza cremagliere "C" o con due cilindri e cremagliere meccaniche "D"), permettono all'utilizzatore di poter scegliere il sollevatore ottimale per il proprio lavoro.

- ❑ Particolare geometria dei bracci, che consente di ottenere grande rigidità e piccoli ingombri. **1**
- ❑ Particolare leverismo di spunto, che permette di sollevare carichi già ad altezze minime. **2**
- ❑ 4 registri fine corsa altezza minima delle pedane a terra, per una perfetta planarità. **3**
- ❑ Pedana e base con pattini di scorrimento di grandi dimensioni, autolubrificanti e senza manutenzione. **4 5**
- ❑ Pedane con flaps appesi, che fungono anche da rampe per la salita del veicolo (Versioni "F"). **6**
- ❑ Pedana con estensione a cassetto per una precisa regolazione della lunghezza. **7**



## Main features

**The SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X**, lift range has been developed to cater for all applications and needs.

A wide choice of configurations for load capacity (3000/3500/4000 Kg), runway design (with extensions "A" or flaps "B") and hydraulic system type (with dual pair of MASTER/SLAVE cylinders without rack "C", or with two cylinders and mechanical racks "D") let the user define the ideal lift for their work needs.

- ❑ Unique arm geometry for maximum stiffness and minimised space usage. **1**
- ❑ Special initial lift assist linkage, for lifting loads even from the lowest lift height. **2**
- ❑ 4 travel limit adjuster screws for minimum runway height from floor, for perfectly level runways when lowered. **3**
- ❑ Runway and base with generously sized, self-lubricating, and maintenance-free sliders. **4 5**
- ❑ Runways with suspended flaps, also used as vehicle access ramps ("F" versions). **6**
- ❑ Runway with slide-out extension for precise length adjustment. **7**



## Características generales

**Serie SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X**, los elevadores desarrollados para responder a cualquier necesidad de uso y aplicación.

Las diversas configuraciones de capacidad de carga (3000/3500/4000 kg), de las plataformas (con extensión "A" o con flaps "B") y del tipo de circuito hidráulico (doble pareja de cilindros MAESTRO/ESCLAVO sin cremalleras "C" o con dos cilindros y cremalleras mecánicas "D") permiten al usuario poder elegir el elevador óptimo para su trabajo.

- ❑ Geometría particular de los brazos, que permite obtener una gran rigidez y dimensiones reducidas. **1**
- ❑ Conjunto particular de palancas de arranque, que permite levantar cargas ya a la mínima altura. **2**
- ❑ 4 reguladores de final de carrera de altura mínima de las plataformas al suelo, para lograr que queden perfectamente planas. **3**
- ❑ Plataforma y base con patines de deslizamiento de generosas tamaños, autolubrificantes y sin mantenimiento. **4 5**
- ❑ Plataformas con flaps colgados, que sirven también de rampas para la subida del vehículo (Versiones "F"). **6**
- ❑ Plataforma con extensión de cajón para obtener una regulación precisa de la longitud. **7**

# Flache doppelscherenhebebühnen. Ponts élévateurs rabattus à double cisaux. Elevadores reibaxados de dupla tesoura.

## SUPERLIFT 40 35/30-2X

### Hauptmerkmale

Das Projekt SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X wurde entwickelt, um allen Einsatz- und Anwendungsbedürfnissen nachzukommen. Die verschiedenen Konfigurationen der Tragfähigkeit (3000/3500/4000 kg), der Schienen (mit Verlängerung "A" oder mit Flaps "B") und der Art des Hydraulikkreises (zweifaches MASTER-/SLAVE- Zylinderpaar ohne Zahnstange "C" oder mit zwei Zylindern und mechanischen Zahnstangen "D") gestatten dem Benutzer die Auswahl der optimalen Hebevorrichtung für seine Arbeit.

- ❑ Spezielle Geometrie der Tragarme, durch die eine große Steifigkeit und geringe Abmessungen erreicht werden können. ①
- ❑ Spezielles Hebelsystem für den Anlauf, mit der Lasten bereits auf Mindesthöhe angehoben werden können. ②
- ❑ 4 Endschalter Mindesthöhe der Schienen am Boden für eine perfekte Ebenheit. ③
- ❑ Schienen und Unterstruktur mit wartungsfreien, selbstschmierenden Gleitböcken. ④⑤
- ❑ Schienen mit daran hängenden Flaps, die auch als Auffahrtsrampen für das Fahrzeug dienen ("F" Versionen). ⑥
- ❑ Schienen mit Kastenverlängerung für eine genaue Längeneinstellung. ⑦

### Caractéristiques générales

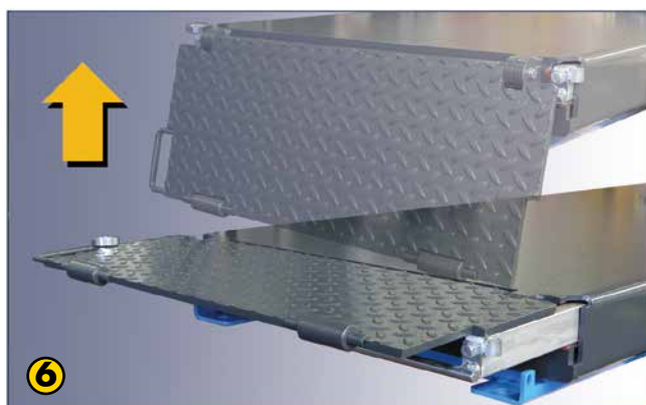
SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X les ponts élévateurs conçus pour répondre à toutes les exigences d'exercice et d'applications. En effet les différentes portées disponibles (3000/3500/4000 kg), les plateformes (avec rallonge "A" ou avec flaps "B") et le type de circuit hydraulique (deux paires de vérins MASTER/SLAVE sans crémaillères "C" ou avec deux vérins et crémaillères mécaniques "D") permettent de choisir le pont élévateur le mieux adapté à ses propres besoins.

- ❑ La forme des bras a été étudiée pour obtenir une grande rigidité et occuper le moins de place possible. ①
- ❑ Mécanisme particulier de démarrage permettant de lever des charges déjà à des hauteurs minimales. ②
- ❑ 4 vis de réglage fin de course hauteur minimum des chemins de roulement au sol, pour une planéité parfaite. ③
- ❑ Chemin de roulement et socle avec patins de glissement de taille généreuse, auto-lubrifiés et exempt d'entretien. ④⑤
- ❑ Chemins de roulement avec flaps suspendus servant aussi de rampe pour faire monter le véhicule sur le pont (Versions "F"). ⑥
- ❑ Chemin de roulement avec rallonge à tiroir pour un réglage précis de la longueur. ⑦

### Características gerais

SUPERLIFT 40 / 35 / 30-2X, elevadores desenvolvidos para responder a todas as exigências de uso e aplicação. As diferentes configurações de capacidade (3000/3500/4000 kg), das plataformas (com extensão "A" ou com flaps "B") e do tipo de circuito hidráulico (duplo par de cilindros MASTER/SLAVE sem cremalheiras "C" ou com dois cilindros e cremalheiras mecânicas "D") permitem ao usuário escolher o elevador ótimo para seu trabalho.

- ❑ Geometria dos braços particular, que permite obter grande rigidez e pequenas dimensões. ①
- ❑ Leverismo de arranque particular, que permite elevar cargas mesmo à menor altura. ②
- ❑ 4 registros de fim de curso de altura mínima das plataformas ao solo, para um nivelamento perfeito. ③
- ❑ Plataforma e base com patins de deslizamento de tamanhos generosos, autolubrificantes e sem manutenção. ④⑤
- ❑ Plataformas com flaps suspensos, que funcionam também como rampas para a subida do veículo (Versões "F"). ⑥
- ❑ Plataforma com extensão em gaveta para uma regulação precisa do comprimento. ⑦



## SUPERLIFT 40/35/30-2X

Sollevatori sottoscocca doppia forbice basso profilo.  
Low profile double scissors underbody lifts.  
Elevadores de doble tijera de perfil bajo.



SUPERLIFT 35-2X F

### **Caratteristiche funzionali**

**Sistema di livellamento idraulico** delle due pedane, con doppio circuito MASTER/SLAVE (due cilindri per pedana), che consente la massima sicurezza di lavoro senza l'impiego di cremagliere meccaniche.

### **Functional features**

**Hydraulic runway levelling system** with dual MASTER/SLAVE circuit (two cylinders per runway) for total safety without the need for mechanical racks.

### **Características funcionales**

**Sistema de nivelación hidráulica** de las dos plataformas, con doble circuito MAESTRO/ESCLAVO (dos cilindros por plataforma), que permite la máxima seguridad de trabajo sin utilizar cremalleras mecánicas.

### **Funktionsmerkmale**

**Hydraulisches Nivelliersystem** für die beiden Schienen, mit zweifachem MASTER-/SLAVEKREIS (zwei Zylinder pro Schiene), der höchste Betriebssicherheit ohne den Einsatz mechanischer Zahnstangen gestattet.

### **Caractéristiques fonctionnelles**

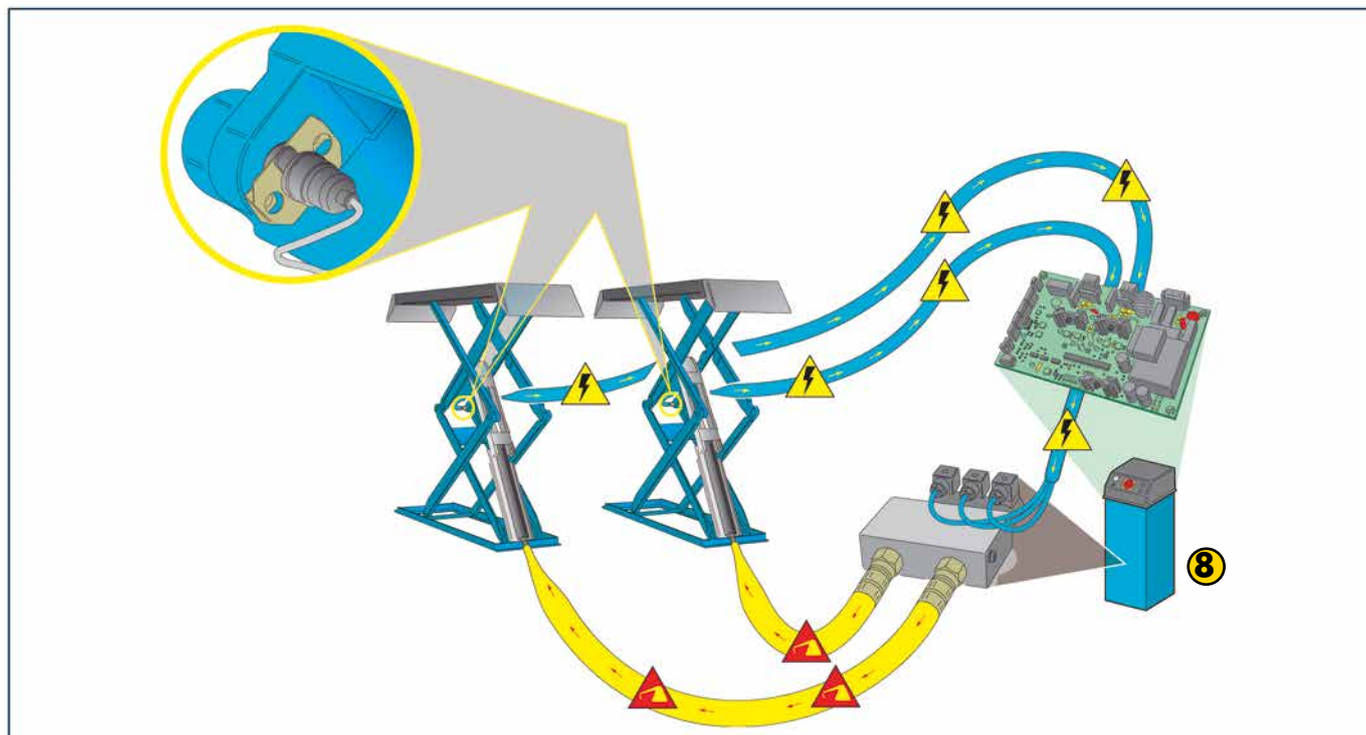
**Dispositif d'alignement hydraulique** des deux chemins de roulement, avec double circuit MASTER/SLAVE (deux vérins par chemin de roulement), qui assure la plus grande fiabilité sans avoir besoin de recourir à des crémaillères mécaniques.

### **Características funcionais**

**Sistema de nivelamento hidráulico** das duas plataformas, com duplo circuito MASTER/SLAVE (dois cilindros por plataforma), que permite a máxima segurança de trabalho sem a utilização de cremalheiras mecânicas.

**Flache doppelscherenhebebühnen.  
Ponts élévateurs rabattus à double cisaux.  
Elevadores reibaxados de dupla tesoura.**

**SUPERLIFT  
40/35/30-2X**



**IT** **Caratteristiche funzionali**

**Sistema di livellamento idraulico** a controllo elettronico in anello chiuso ad alta precisione, per un perfetto allineamento delle pedane.

**Cremagliere** meccaniche di sicurezza. ⑨

**EN** **Functional features**

**High precision, electronically** controlled closed loop hydraulic levelling system for perfect runway alignment.

Mechanical safety racks. ⑨

**ES** **Características funcionales**

**Sistema de nivelación hidráulica** de control electrónico en anillo cerrado de alta presión, para lograr una perfecta alineación de las plataformas.

**Cremalleras** mecánicas de seguridad. ⑨

**DE** **Funktionsmerkmale**

**Hydraulisches Nivelliersystem** mit hochpräziser, elektronischer Steuerung in geschlossenem Regelkreis für eine perfekte Achsvermessung der Schienen.

Sicherheit mechanischen Zahnstangen. ⑨

**FR** **Caractéristiques fonctionnelles**

**Dispositif de géométrie hydraulique** à contrôle électronique à anneau fermé de haute précision, pour une géométrie parfaite des chemins de roulement.

**Crémaillères** mécaniques de sécurité. ⑨

**PT** **Características funcionais**

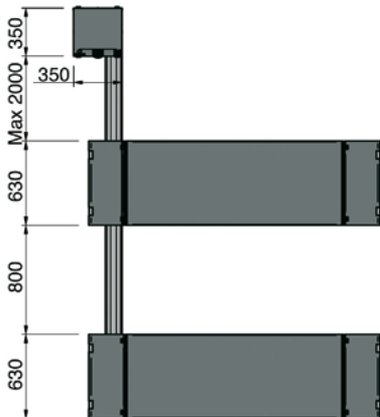
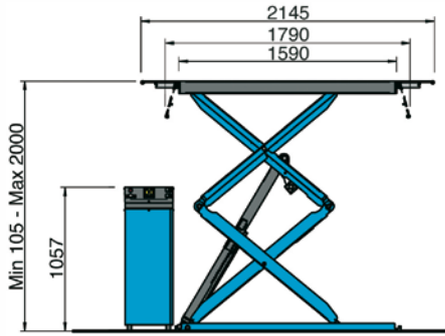
**Sistema de nivelamento hidráulico** de controlo electrónico em anel fechado de alta precisão, para um perfeito alinhamento das plataformas.

**Cremalheiras** mecânicas de segurança. ⑨

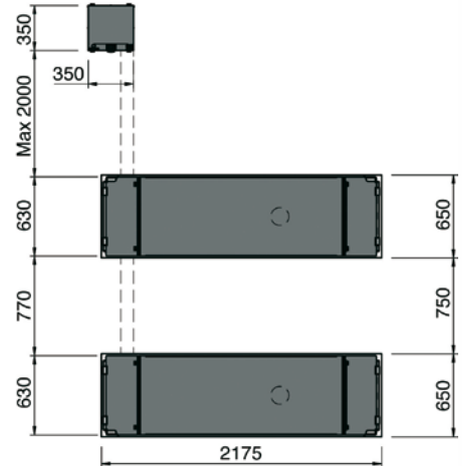
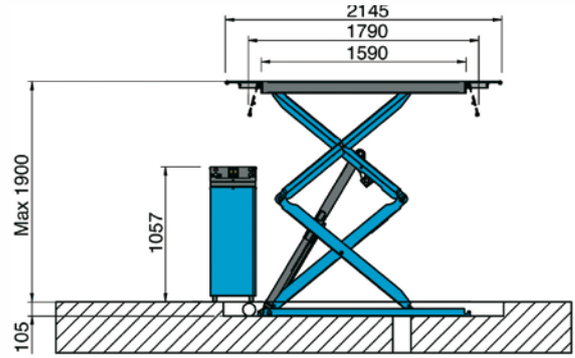


# SUPERLIFT 35/30-2X F

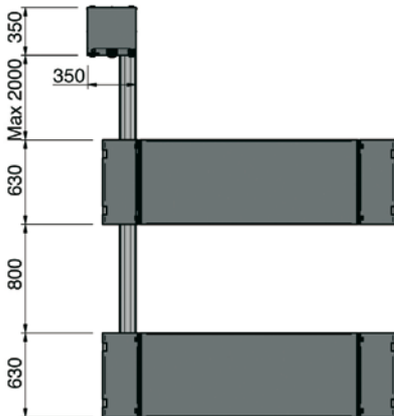
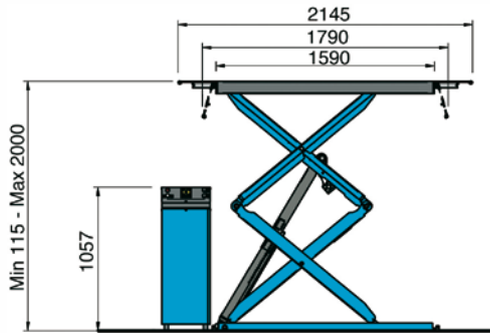
Sollevatori sottoscocca doppia forbice bassoprofilo.  
Low profile double scissors underbody lifts.  
Elevadores de doble tijera de perfil bajo.



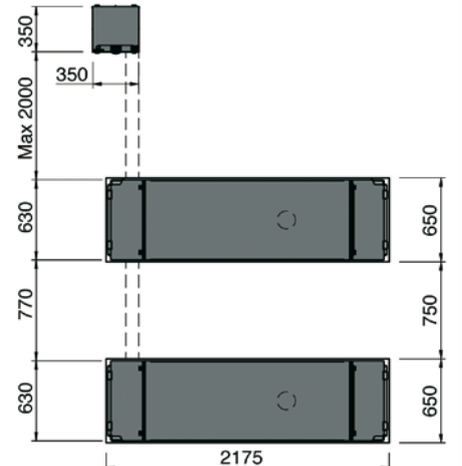
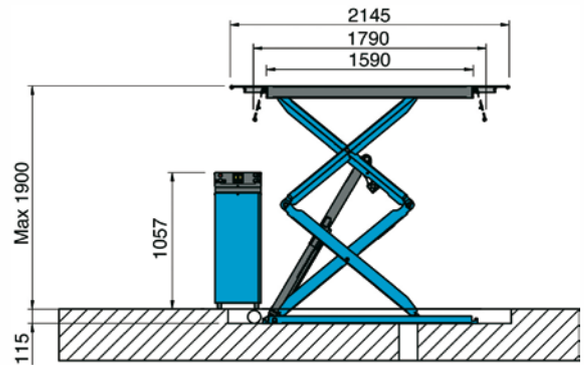
**SUPERLIFT 30-2X FS / SUPERLIFT 30-2X F**



**SUPERLIFT 30-2X FSI / SUPERLIFT 30-2X FI**



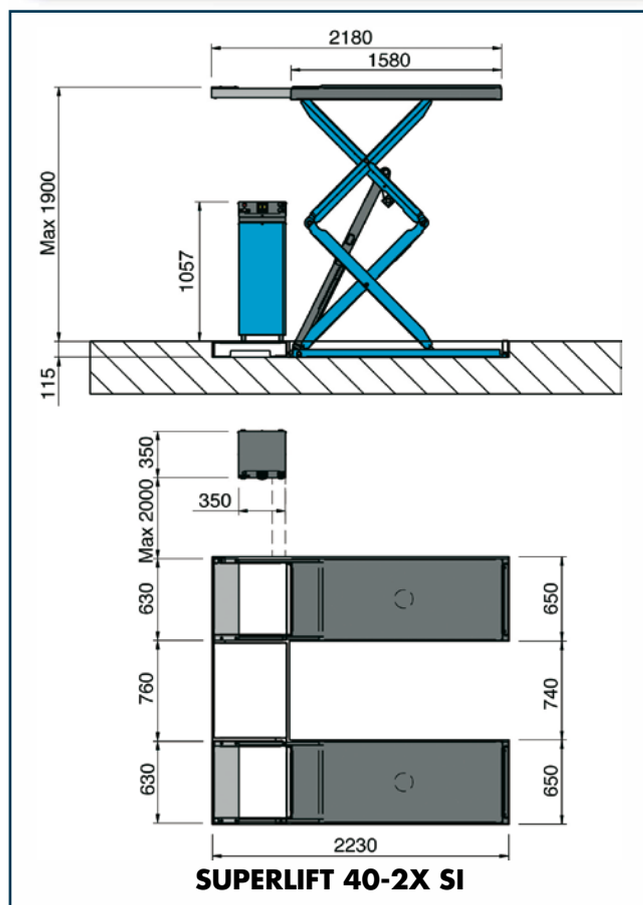
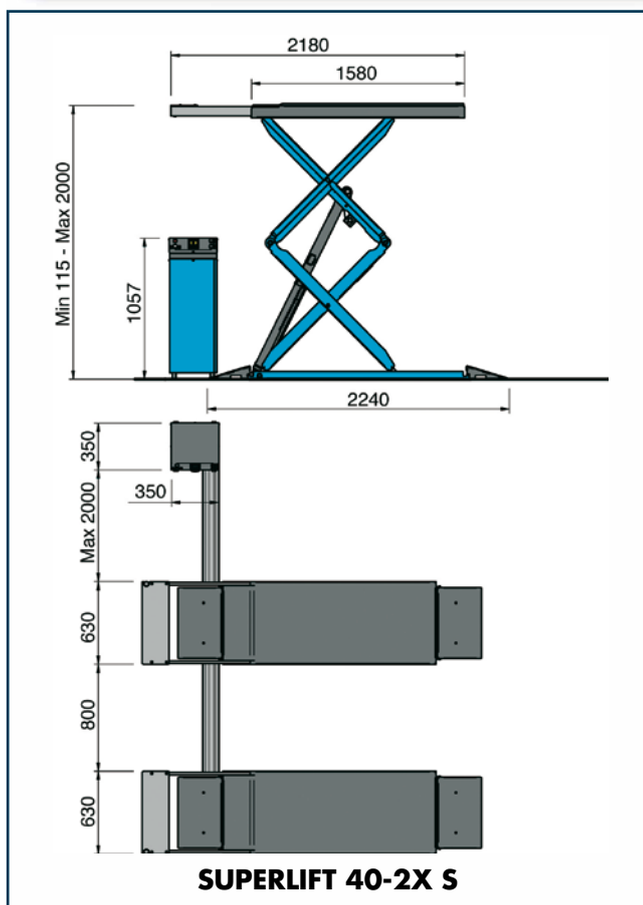
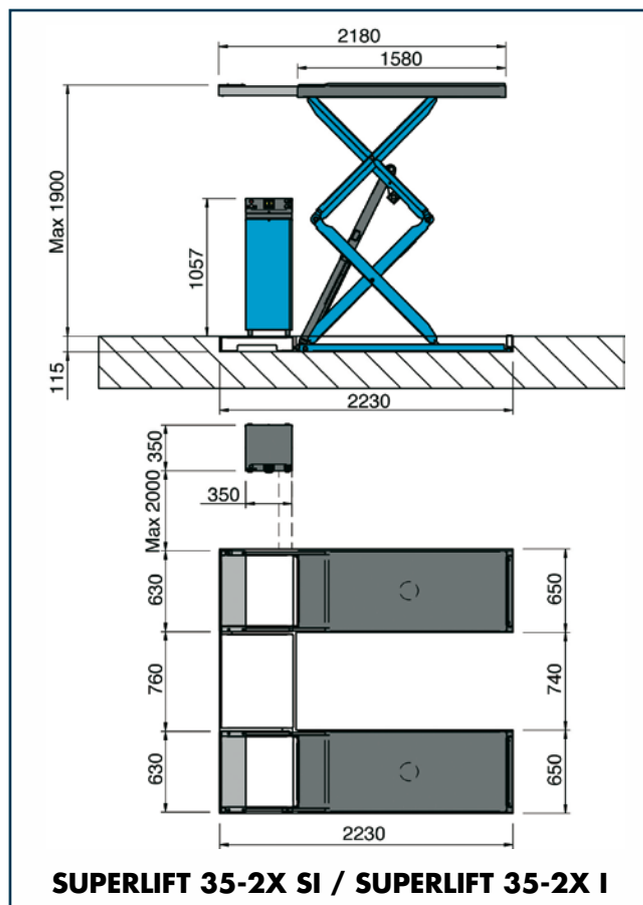
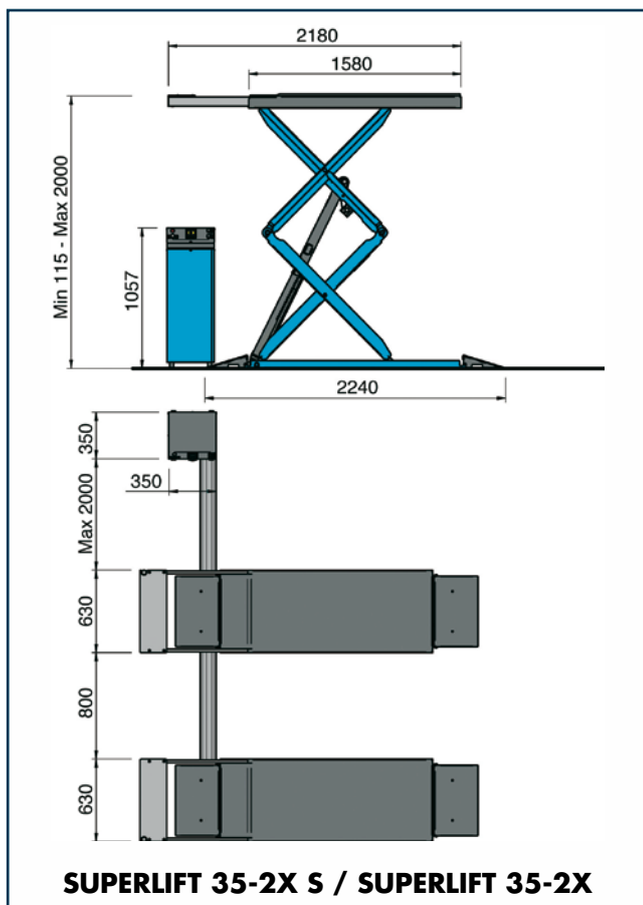
**SUPERLIFT 35-2X FS / SUPERLIFT 35-2X F**



**SUPERLIFT 35-2X FSI / SUPERLIFT 35-2X FI**

**Flache doppelscherenhebebühnen.**  
**Ponts élévateurs rabattus à double cisaux.**  
**Elevadores reibaxados de dupla tesoura.**

**SUPERLIFT  
 40/35-2X**



# SUPERLIFT 40/35/30-2X

Flache doppelscherenhebebühnen mit unabhängigen Schienen.  
Ponts élévateurs rabattus à double ciseaux avec chemins de roulement indépendants.  
Elevadores reibaxados de dupla tesoura com plataformas independentes.

IT	Dati tecnici	EN	Technical data	40-2X	35-2X	30-2X
<input type="checkbox"/>	Capacità massima di sollevamento	<i>Load capacity</i>		4.000 kg	3.500 kg	3.000 kg
<input type="checkbox"/>	Tempo di salita	<i>Lifting time</i>		40 s/40 s	40 s	
<input type="checkbox"/>	Tempo di discesa	<i>Lowering time</i>		40 s	40 s	40 s
<input type="checkbox"/>	Altezza massima di sollevamento	<i>Max. lifting height</i>		2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<input type="checkbox"/>	Potenza motore	<i>Electric motor power</i>		3 kW	3 kW	3 kW
<input type="checkbox"/>	Alimentazione	<i>Power supply</i>		—230/400 V - 3 Ph - 50/60 Hz—   —230 V - 1 Ph - 50 Hz—		
<input type="checkbox"/>	Alimentazione pneumatica (Versioni "S")	<i>Air power supply ("S" versions)</i>		4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar

### Accessori consigliati:

- Set rampe lunghe per versioni a pavimento (Versioni "S")
- Set rampe lunghe per versioni a pavimento (Versioni "F")
- Coppia traverse per fuoristrada
- Serie di 4 tamponi in gomma dura H=80 mm

### Recommended accessories:

- Set of long ramps for the floor versions ("S" versions)*
- Set of long ramps for the floor versions ("F" versions)*
- Pair of beams for all-terrain vehicles*
- Set of 4 rubber pads H=80 mm*

### Codice / PN

**8-41100206**  
**8-41100207**  
**8-42300047**  
**8-42300027**

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 publication 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 alla pagina "SOLLEVATORI" del sito [www.simpesfaip.it](http://www.simpesfaip.it).

ES	Datos técnicos	DE	Technische Daten	40-2X	35-2X	30-2X
<input type="checkbox"/>	Capacidad de elevación máxima	<i>Max. Hubkraft</i>		4.000 kg	3.500 kg	3.000 kg
<input type="checkbox"/>	Tiempo de subida	<i>Hubzeit</i>		40 s/40 s	40 s	
<input type="checkbox"/>	Tiempo de bajada	<i>Senkzeit</i>		40 s	40 s	40 s
<input type="checkbox"/>	Altura de elevación máxima	<i>Max. Hubhöhe</i>		2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<input type="checkbox"/>	Potencia motor	<i>Motorleistung</i>		3 kW	3 kW	3 kW
<input type="checkbox"/>	Alimentación	<i>Stromversorgung</i>		—230/400 V - 3 Ph - 50/60 Hz—   —230 V - 1 Ph - 50 Hz—		
<input type="checkbox"/>	Alimentación neumática (Versiones "S")	<i>Druckluftversorgung ("S" Versionen)</i>		4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar

### Accesorios recomendados:

- Conjunto de rampas largas para versión de pie (Versiones "S")
- Conjunto de rampas largas para versión de pie (Versiones "F")
- Pareja centra para SUVs
- Serie de 4 tacos en goma H=80 mm

### Empfehlenswertes Zubehör:

- Set Lange Rampen für Bodenversion ("S" Versionen)*
- Set Lange Rampen für Bodenversion ("F" Versionen)*
- Paar kreuzt für SUVs*
- Reihe von 4 Auflagekissen aus Hartgummi H=80 mm*

### Cód./Zchn-Nr

**8-41100206**  
**8-41100207**  
**8-42300047**  
**8-42300027**

La única finalidad de todas las 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.

FR	Données techniques	PT	Dados técnicos	40-2X	35-2X	30-2X
<input type="checkbox"/>	Capacité de levage max.	<i>Capacidade de elevação máx.</i>		4.000 kg	3.500 kg	3.000 kg
<input type="checkbox"/>	Temps de montée	<i>Tempo de subida</i>		40 s/40 s	40 s	
<input type="checkbox"/>	Temps de descente	<i>Tempo de descida</i>		40 s	40 s	40 s
<input type="checkbox"/>	Hauteur d'élévation max.	<i>Altura d'elevação máx.</i>		2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<input type="checkbox"/>	Puissance du moteur	<i>Potência do motor</i>		3 kW	3 kW	3 kW
<input type="checkbox"/>	Alimentation	<i>Alimentação</i>		—230/400 V - 3 Ph - 50/60 Hz—   —230 V - 1 Ph - 50 Hz—		
<input type="checkbox"/>	Alimentation pneumatique (Versions "S")	<i>Alimentação pneum. (Versões "S")</i>		4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar	4 ÷ 10 bar

### Équipement suggérés:

- Série rampes longues pour la version de plancher (Versions "S")
- Série rampes longues pour la version de plancher (Versions "F")
- Paire de traverse pour véhicules tout terrain
- Série de 4 tampons en caoutchouc H=80 mm

### Acessórios recomendados:

- Jogo de rampas longas para versão chão (Versões "S")*
- Jogo de rampas longas para versão chão (Versões "F")*
- Casal cruzas para SUVs.*
- Série de 4 tampões em borracha H=80 mm*

### Code / Cód.

**8-41100206**  
**8-41100207**  
**8-42300047**  
**8-42300027**

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.



NEXION S.p.A.  
[www.hpa-faip.it](http://www.hpa-faip.it) - [info@hpa-faip.it](mailto:info@hpa-faip.it)

