

**TEST AND GARAGE EQUIPMENT**



**Pedane di sollevamento per  
motocicli e ciclomotori**

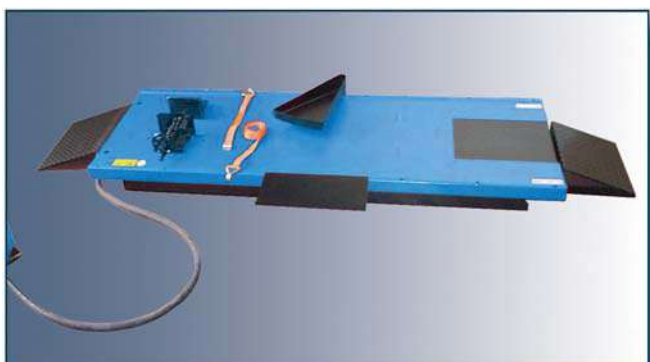
**Racks to lift motorbikes and mopeds**

**Elevadores para motos y scooter**

**SUPERLIFT 600 BIKE  
SUPERLIFT 300 BIKE M**

# SUPERLIFT 600

Strumento indispensabile per gommisti e motofficine.  
*Essential part for bike Professionals.*  
Instrumento indispensable para los especialistas de la moto.



## Caratteristiche generali

**La pedana di sollevamento SUPERLIFT 600 BIKE**, progettata per migliorare le condizioni di lavoro su motocicli e ciclomotori, è uno strumento indispensabile per i gommisti e le motofficine che necessitano di un sollevatore versatile, solido, sicuro e di uso pratico.

La capacità di sollevamento (600 Kg) è prodotta da un cilindro oleodinamico a semplice effetto alimentato da una centralina elettroidraulica (**SUPERLIFT 600 BIKE**) o pneumoidraulica (**SUPERLIFT 600 BIKE M**), azionate rispettivamente con comando a pulsante/levetta o a pedale.

**La morsa manuale**, di serie, è composta da due piatti, azionati da un volantino, scorrevoli sulle guide del piano di sollevamento. Grazie alla possibilità di essere posizionata lungo il piano di sollevamento, agevola il bloccaggio della ruota anteriore nella posizione ottimale.

**Estensioni laterali**, (A richiesta), per motoveicoli a 3/4 ruote come "city cars", "quads" e macchine da giardinaggio.

**Una gamma completa di accessori**, a richiesta, per agevolare ogni tipo di operazione sul veicolo.

## Main features

**The SUPERLIFT 600 BIKE rack**, designed to improve work conditions on motorbikes and mopeds, is an essential part of tyre repair and workshop equipment, when a versatile, solid, safe and practical equipment is required.

The lifting capacity (600 Kg) is given by a simple action oleodynamic cylinder, supplied by an electro-hydraulic power group (**SUPERLIFT 600 BIKE**) or pneumo-hydraulic (**SUPERLIFT 600 BIKE M**), respectively commanded with a button/lever control or pedal.

**Manual front wheel clamp**, supplied as standard, consist of two jaws, with a handwheel adjustment, that slides along runners on the raising platform.

The fact that it can be positioned along the raising platform, is a great advantage to blocking the front wheel in the optimal position.

**Side extension** (Optional). They allows to operate on vehicles having 3/4 wheels as city cars, quads and gardening machines.

**A complete range of accessories** is available (On request) to satisfy any needs when working on vehicle.

## Características generales

**La plataforma de elevación SUPERLIFT 600 BIKE**, ha sido proyectada para facilitar las condiciones de trabajo con motocicletas y ciclomotores y es un instrumento indispensable para reparadores de neumáticos y talleres mecánicos que necesiten un elevador versátil, seguro, sólido y de fácil empleo.

La capacidad de elevación (600 kg) se obtiene con un cilindro oleodinamico de simple efecto, alimentado por una unidad de potencia electrohidraulica (**SUPERLIFT 600 BIKE**) y neumo-hidráulica (**SUPERLIFT 600 BIKE M**), accionadas mediante, respectivamente, un mando a selector/boton y pedal.

**Mordaza manual**, provista como estándar, compuesta por dos platos que son accionados mediante un volante y que se desplazan en las guías del plano de elevación.

Es posible situar la mordaza en cualquier punto a lo largo del plano de elevación, lo que permite bloquear la rueda delantera en la posición más adecuada.

**Extensiones laterales** (Bajo pedido). Utilizadas para facilitar las operaciones en vehiculos de 3/4 ruedas como "city cars", "quads" y maquinaria de jardineira.

**Una gama completa** de accesorios está disponible, bajo pedido, para facilitar cada tipo de trabajo sobre el vehículo.

Alimentazione pneumatica, non necessita di apparecchiature elettriche.

*Air compressed supply, no need electrical equipment.*

Alimentación neumática, sin necesidad de aparatos eléctricos.

**SUPERLIFT 300**



**SUPERLIFT 300 BIKE M "FULL OPTION"**

### **Caratteristiche generali**

**Sollevatore pneumoidraulico** a forbice per sollevare motocicli e scooter fino ad un'altezza massima di 1000 mm. e fino a 300 kg. di peso. Dispositivo di sicurezza ad aggancio meccanico, che impedisce la discesa incontrollata del sollevatore in caso di avaria dell'impianto pneumatico. Ferma ruote anteriore. Morsa manuale per il bloccaggio ruota anteriore, di serie.

**Centralina di comando** pneumoidraulica a pedale (anche per **SUPERLIFT 600 BIKE M**).

### **EN Main features**

**Pneumo-hydraulic scissors type lift** for lifting motorcycles and scooter up to a maximum height of 1000 mm. and a weight of 300 kg.

Mechanical device to prevent uncontrolled lift drop in case of a fault in the pneumatic system. Front wheel stop.

Manual front wheel clamp supplied as standard.

**Pedal pneumo-hydraulic** power group (the same for **SUPERLIFT 600 BIKE M**).

### **ES Características generales**

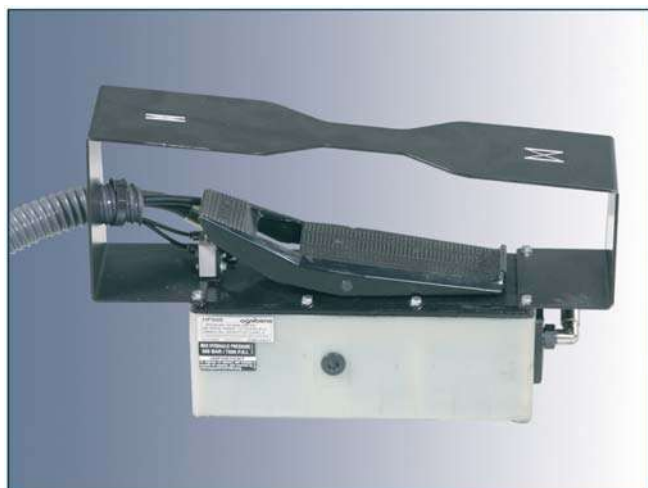
**Elevador neumo-hidráulico** de tijera para levantar motocicletas y scooter hasta una altura máxima de 1000 mm. y un peso de 300 kg.

En caso de rotura o de mal funcionamiento del circuito neumático, un dispositivo mecánico de seguridad impide la bajada descontrolada de la plataforma de elevación.

Parada de la rueda delantera.

Mordaza manual que permite bloquear la rueda delantera, provista como estándar.

**Mando neumo-hidráulico** a pedal (también para **SUPERLIFT 600 BIKE M**).



# SUPERLIFT 600 SUPERLIFT 300

Pedane di sollevamento per motocicli e ciclomotori.  
Racks to lift motorbikes and mopeds  
Elevadores para motos y scooter

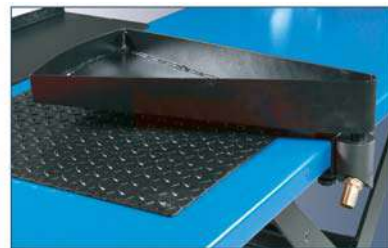
## Accessori a richiesta



## Optional accessories



## Accesorios bajo pedido



<input type="checkbox"/> Pedana per cavalletto laterale	Side support for stand	Ala para caballete lateral
<input type="checkbox"/> Sollevatore ausiliario. Portata 300 kg.	Additional lift. Load capacity 300 kg.	Elevador auxiliar. Capacidad 300 kg.
<input type="checkbox"/> Vaschetta raccolta olio	Oil tray	Recipiente para recolección aceite

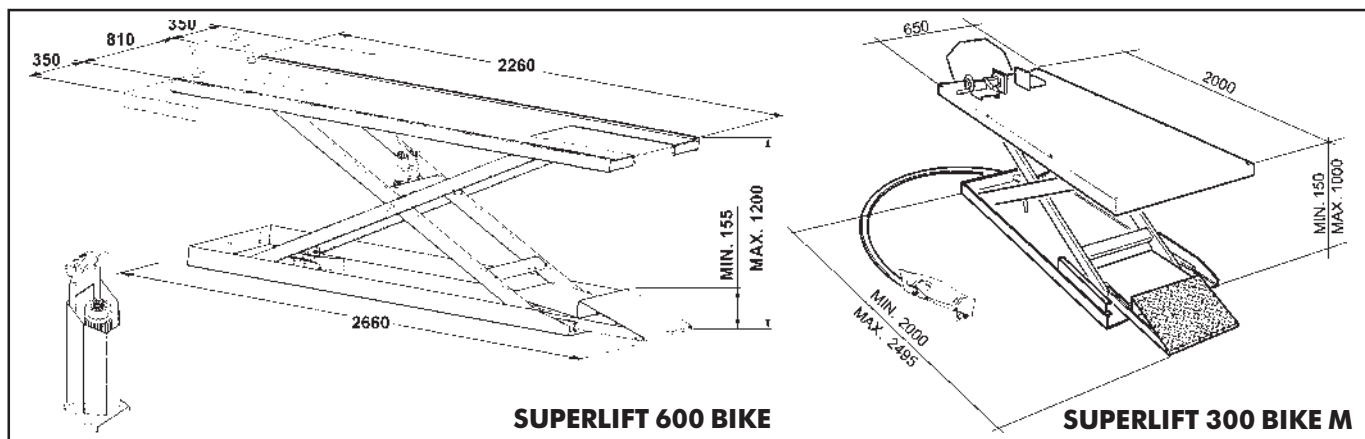
Altri accessori disponibili a richiesta. Consultare il catalogo illustrato.  
Other accessories are available upon request. For information, please consult our illustrated catalogue.  
Otros accesorios disponibles bajo pedido. Consúltese el catálogo ilustrado.

Dati tecnici	Technical data	Datos técnicos	600	600 M	300 M
<input type="checkbox"/> Alimentazione	Supply voltage	Alimentación eléctrica	3 Ph - 400 V	-----	-----
<input type="checkbox"/> Potenza motore	Motor power	Potencia del motor	0.75 kW	-----	-----
<input type="checkbox"/> Portata massima	Max. capacity	Capacidad máxima	600 Kg	600 kg	300 kg
<input type="checkbox"/> Pressione di esercizio	Working pressure	Prtesion de ejercicio	8 ÷ 10 Bar		
<input type="checkbox"/> Livello di rumorosità	Noise level	Nível de rumorosidad	≤ 70 dB (A)		
<input type="checkbox"/> Peso macchina	Weight machine	Peso de la máquina	275 Kg.	256 kg	160 kg

## Dimensioni

## Dimensions

## Dimensiones



* installazione ad incasso	Peso proprio apparecchiatura (kg)	Carico max. ammesso (kg)	Altezza max sollevamento (mm)	Superficie appoggio (cm²)
SUPERLIFT 600 BIKE	275	600	1.200	14.800
SUPERLIFT 300 BIKE	160	300	1.000	8.644,5

### Caratteristiche tasselli di fissaggio a terra:

Tipo	Lunghezza (mm)	Diametro foratura (mm)	Diametro filetto	Carico ammissibile** (kg)	Planarità pavimento (mm/m)	
SUPERLIFT 600 / 300 B	meccanico	80	10	M.10	760	3

\*\* : a trazione in calcestruzzo di classe B25

- Il pavimento deve essere in grado di reggere un carico pari alla somma del peso proprio dell'apparecchiatura e del carico massimo ammesso, tenendo conto della base di appoggio al pavimento e dei mezzi di fissaggio previsti.
- Le eventuali operazioni per l'allacciamento al quadro elettrico dell'officina devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato ai sensi delle normative di legge vigenti, a cura ed onere del cliente.

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.  
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.



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

