



Enrique Siemens TOOLbox S.L.U.
www.es-toolbox.com
comercial@es-toolbox.com
Tlf. 609575762



KIRO

Motorcycle Workshop Equipment

LIFTS

KIRO

INDICE | INDEX

CHI È KIRO ABOUT KIRO À PROPOS DE KIRO WER IST KIRO QUIÉN ES KIRO	4
01 SOLLEVATORI MOTO MOTORCYCLE LIFTS PONTS ÉLÉVATEURS MOTO MOTORRADHEBEBÜHNEN ELEVADORES DE MOTOS	17
02 SOLLEVATORE PER E-BIKE E-BIKE LIFT ÉLÉVATEUR DE VÉLOS ÉLECTRIQUE ELEKTRO-HEBER FÜR ELEKTROFAHRRÄDER ELEVADOR ELÉCTRICO PARA BICICLETAS ELÉCTRICAS	29
03 SOLLEVATORI PER VEICOLI A 3 E 4 RUOTE LEGGERE LIFTS FOR 3 AND 4 WHEEL VEHICLES PONTS ÉLÉVATEURS POUR VÉHICULES À 3 ET 4 ROUES HEBEBÜHNEN FÜR 3- UND 4-RAD-FAHRZEUGE ELEVADORES PARA VEHÍCULOS DE 3 Y 4 RUEDAS	33
04 ACCESSORI ACCESSORIES ACCESSOIRES ZUBEHÖRE ACCESORIOS	39

🇮🇹 KIRO è l'azienda italiana che progetta produce e vende attrezzature ed officine moto complete curando il design e l'estetica funzionale alla produttività. È parte di un gruppo Industriale attivo nell'automotive da oltre 30 anni con specializzazioni che spaziano dalla progettazione alla fabbricazione di attrezzature, arredi e realizzazione di impianti di asservimento per officine auto e mezzi pesanti. Grazie a questa esperienza **KIRO** ha le competenze e la struttura per progettare e realizzare officine moto all'avanguardia in accordo con i nuovi e sempre più alti standard del settore motociclistico. **KIRO**, intuendo il forte cambiamento che stava investendo il settore delle due ruote, ha sviluppato e offre come servizio di consulenza gratuito il concetto di organizzazione ed ergonomia del posto di lavoro. Il cuore pulsante di un'officina è il **ponte sollevatore**. **KIRO** propone una linea di sollevatori di nuova generazione, dotati dei più innovativi sistemi di sicurezza, agevoli e compatti nella versione **"Zero Impact"**. Sollevatori ribassati a 85 mm e centraline integrate nell'arredamento per ottimizzare gli spazi in officina. **KIRO** propone anche un'ampia proposta di sollevatori per veicoli di **nuova mobilità e biciclette**.

🇬🇧 KIRO is the Italian company that designs, manufactures and sells complete motorbike equipment and workshops with a focus on design and aesthetics that is functional to productivity. It is part of an industrial group that has been active in the automotive industry for more than 30 years with specialisations ranging from design to the manufacture of equipment, furnishings and servicing systems for car and truck workshops. Through this experience, **KIRO** has the skills and structure to design and build state-of-the-art motorbike workshops in accordance with the new and ever more stringent standards in the motorbike bike industry. **KIRO** sensing the strong change that was sweeping the two-wheeler industry developed and offered as a free consultancy service the concept of workplace organisation and ergonomics. The heart of the workshop is the **motorcycle lift**. **KIRO** offers a **"Zero Impact"** range of easy and compact latest-generation motorcycle lifts equipped with innovative safety systems. The lifts have a minimum height of 85 mm when closed, with full integration of the control unit in the cabinetry to optimise space. **KIRO** also provides lifts for **new mobility and E-bikes**.

🇫🇷 KIRO est l'entreprise italienne qui conçoit, fabrique et vend des équipements et des ateliers de moto complets en soignant le design et l'esthétique fonctionnelle à la productivité. Elle fait partie d'un groupe industriel actif dans l'automobile depuis plus de 30 ans avec des spécialisations allant de la conception à la fabrication d'équipements, en passant par l'ameublement et la réalisation d'installations d'asservissement pour les ateliers automobiles et les poids lourds. Grâce à cette expérience, **KIRO** dispose des compétences et de la structure nécessaires pour concevoir et réaliser des ateliers moto à la pointe de la technologie, conformes aux nouvelles normes toujours plus élevées du secteur motocycliste. **KIRO** a pris conscience du changement important qui se produisait dans le secteur des deux roues, et a développé et offre comme service de conseil gratuit le concept d'organisation et d'ergonomie du lieu de travail. Le cœur d'un atelier est le **pont élévateur**. **KIRO** propose une gamme de ponts élévateurs de dernière génération équipés des systèmes de sécurité les plus innovants, faciles à manipuler et compacts dans la version **"Zero Impact"**. Ponts élévateurs rabaissés à 85mm et centrales intégrées dans l'ameublement, afin d'optimiser les espaces de l'atelier. **KIRO** propose également une large gamme d'élévateurs pour **nouvelle mobilité et pour vélos électrique**.

🇩🇪 **KIRO** Das italienische Unternehmen KIRO entwirft, fertigt und vertreibt Ausrüstungen und komplette Motorradwerkstätten und gewährleistet dabei ein funktionales und produktives Design und Ästhetik. Das Unternehmen gehört zu einer Industriegruppe, die seit über 30 Jahren in der Automobilbranche tätig ist und sich auf die Planung und Herstellung von Ausrüstungen, Einrichtungsgegenständen und die Realisierung von Wartungssystemen für PKW- und LKW-Werkstätten spezialisiert hat. Dank dieser Erfahrung verfügt **KIRO** über die Kompetenz und die Struktur, um hochmoderne Motorradwerkstätten zu konzipieren und zu errichten, die den neuen und immer höheren Standards der Motorradindustrie entsprechen. Das Unternehmen **KIRO** hat den starken Wandel in der Zweiradbranche erkannt und ein Konzept für Arbeitsplatzorganisation und Ergonomie entwickelt, das es als kostenlose Beratungsleistung anbietet. Das Herzstück einer Werkstatt ist der **Hebebühnen**. **KIRO** bietet eine Reihe von Hebebühnen der neuen Generation ausgestattet mit innovativen Sicherheitsmerkmalen, einfach und kompakt in der Version **“Zero Impact”**. Niedrige Hebebühnen mit 85 mm Höhe und in die Einrichtung integrierte Steuerungen, um den Platz in der Werkstatt zu optimieren. **KIRO** bietet auch eine Reihe von Hebebühnen und Heber für **neue Mobilität** und **Elektrofahrräder**.

🇪🇸 **KIRO** es la empresa italiana que diseña, produce y vende equipos y talleres de motocicleta completos cuidando el diseño y la estética funcional en la productividad. Forma parte de un grupo industrial activo en el sector automotriz desde hace más de 30 años con especializaciones que van desde el diseño a la fabricación de equipos, decoraciones y realización de plantas de conexión para talleres de coches y medios pesados. Gracias a esta experiencia, **KIRO** tiene las competencias y la estructura para diseñar y realizar talleres de motocicletas vanguardistas conformes con los estándares cada vez más altos y nuevos del sector motociclista. **KIRO**, intuyendo el gran cambio que estaba afectando al sector de las dos ruedas, ha desarrollado y ofrece como servicio de asesoramiento gratuito el concepto de organización y ergonomía del puesto de trabajo. El corazón de un taller es el **elevador**. **KIRO** propone una línea de elevadores de nueva generación fáciles de utilizar y compactos, equipados con los sistemas de seguridad más innovadores en la versión **“Zero Impact”**. Elevadores rebajados a 85 mm y centralitas integradas en el mobiliario para optimizar el espacio en el taller. **KIRO** también ofrece una amplia gama de elevadores para **nueva movilidad** y **bicicletas eléctricas**.

Headquarter

📍 Reggio Emilia, Italy





Factory

📍 Fano, Italy



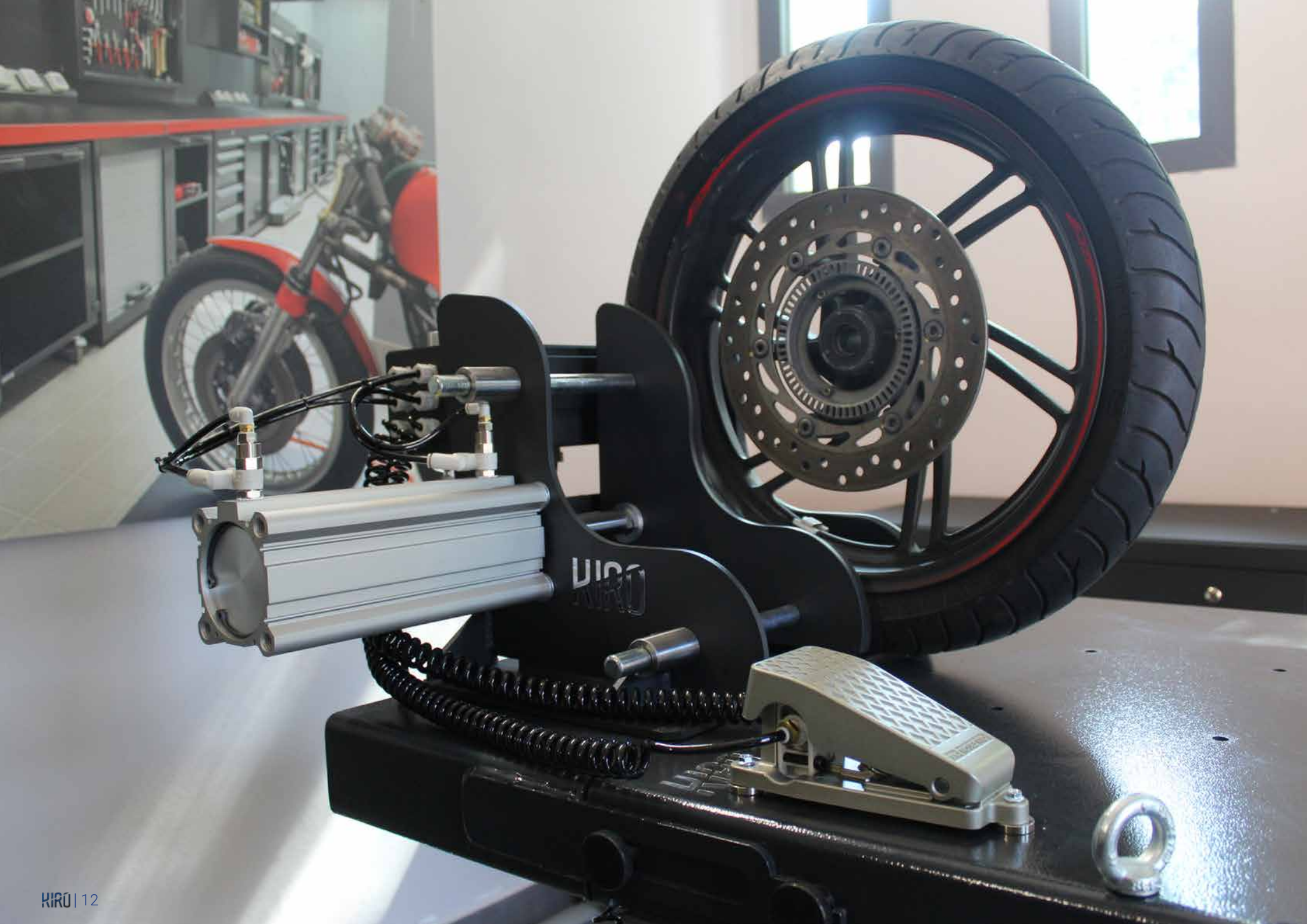








TESTING
AREA







HONDA

HP

max kg 400 KIRO





01

**SOLLEVATORI MOTO
MOTORCYCLE LIFTS
PONTS ÉLÉVATEURS MOTO
MOTORRADHEBEBÜHNEN
ELEVADORES DE MOTOS**

BK-SL0018



🇮🇹 Sollevatore elettroidraulico moto

Portata: 600 Kg
Lunghezza tavola: 2300mm
Larghezza tavola: 800mm
Altezza massima: 1240mm
Altezza minima da terra: 80mm

- Sicurezza elettroidraulica sempre attiva
- Botola anteriore
- Botola posteriore
- Rampa di salita automatica
- Ampia piastra in mandorlato
- Tubo fermamoto
- 4 asole per fissaggio cinghie
- Centralina elettroidraulica 230V 50H 1,1 KW

ACCESSORI:

- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Electro hydraulic motorbike lift

Capacity: 600Kg
Deck length: 2300mm
Deck width: 800mm
Lifting height: 1240mm
Closed height: 80mm

- Electro hydraulic safety always active
- Front tilting gate
- Back tilting gate
- Auto-retracting run-up ramp
- Aluminium skid plate
- Front run off bar
- 4 loop: for straps mounting
- Electro hydraulic unit 230V 50H 1,1 KW

OPTIONAL:

- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur moto électro-hydraulique

Capacité: 600Kg
 Dimensions du plateau longueur: 2300mm
 Dimensions du plateau largeur: 800mm
 Hauteur de levage: 1240mm
 Hauteur minimum: 80mm

- Sécurité électro hydraulique toujours actif
- Partie avant rétractable
- Trappe arrière
- Rampe d'accès automatique
- Plateau avec renfort en tôle larmée
- Barre frontale de sécurité
- 4 fentes pour sangle
- Pupitre de commande 230V 50H 1,1 KW

OPTIONAL:

- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Elektrohydraulische Motorradhebebühne

Tragkraft: 600Kg
 Größe Plattform (Länge): 2300mm
 Größe Plattform (Breite): 800mm
 Hubhöhe maximal: 1240mm
 Auffahrhöhe: 80mm

- Elektrohydraulische Sicherheit: immer aktiv
- Vorderradausschnitt: Gabel und Vorderradabbau
- Hinterradausschnitt: Hinterradabbau
- Auffahrrampe mit automatischem Einzug, wenn die Bühne hoch fährt
- Riffelblech Alu für Mittel- und Seitenständer
- Sicherheits Anfahrrohr
- 4 Knopflöcher für Gurte
- Elektrohydraulischer Antrieb, Antriebsleistung: 230V 50H 1,1 KW

ZUBEHÖRE:

- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

■ Elevador motos electrohidráulico

Capacidad de carga de 600 kg
 Dimensiones de la mesa longitud: 2300mm
 Dimensiones de la mesa anchura: 800mm
 Altura máxima: 1240mm
 Altura mínima: 80mm

- Seguridad electrohidráulicas siempre activa
- Trampilla abatible anterior
- Trampilla abatible posterior
- Rampa de acceso retráctil
- Plancha lagrimada para caballete
- Tubo de bloqueo de la motos
- 4 ranuras para anclaje de las correas
- Unidad de control electrohidráulico 230V 50H 1,1 KW

ACCESORIOS:

- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

BK-SL0044



🇮🇹 Sollevatore elettroidraulico moto

Portata: 400Kg
Lunghezza tavola: 2000mm
Larghezza tavola: 700mm
Altezza massima: 1240mm
Altezza minima da terra: 80mm

- Sicurezza elettroidraulica sempre attiva
- Botola posteriore
- Rampa di salita automatica
- Ampia piastra in mandorlato
- Tubo fermamoto
- Centralina elettroidraulica 230V 50H 1,1 KW
- 4 asole per fissaggio cinghie

ACCESSORI:

- Kit estensione frontale 200 mm
- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Electro hydraulic motorbike lift

Capacity: 400Kg
Deck length: 2000mm
Deck width: 700mm
Lifting height: 1240mm
Closed height: 80mm

- Electro hydraulic safety always active
- Back tilting gate
- Auto-retracting run-up ramp
- Aluminium skid plate
- Front run off bar
- Electro hydraulic unit 230V 50H 1,1 KW
- 4 loop for straps mounting

OPTIONAL:

- Deck extender kit 200 mm
- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur moto électro-hydraulique

Capacité: 400Kg
 Dimensions du plateau longueur: 2000mm
 Dimensions du plateau largeur: 700mm
 Hauteur de levage: 1240mm
 Hauteur minimum: 80mm

- Sécurité électro hydraulique toujours actif
- Trappe arrière
- Rampe d'accès automatique
- Plateau avec renfort en tôle larmée
- Barre frontale de sécurité
- Pupitre de commande 230V 50H 1,1 KW
- 4 fentes pour sangle

OPTIONAL:

- Extension 200 mm kit rallonge plateau
- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Elektrohydraulische Motorradhebebühne

Tragkraft: 400Kg
 Größe Plattform (Länge): 2000mm
 Größe Plattform (Breite): 700mm
 Hubhöhe maximal: 1240mm
 Auffahrhöhe: 80mm

- Elektrohydraulische Sicherheit: immer aktiv
- Hinterradausschnitt: Hinterradabbau
- Auffahrrampe mit automatischem Einzug, wenn die Bühne hoch fährt
- Riffelblech Alu für Mittel- und Seitenständer
- Sicherheits Anfahrrohr
- Elektrohydraulischer Antrieb, Antriebsleistung: 230V 50H 1,1 KW
- 4 Knopflöcher für Gurte

ZUBEHÖRE:

- Verlängerung kit für Plattform 200 mm
- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

■ Elevador motos electrohidráulico

Capacidad de carga de 400Kg
 Dimensiones de la mesa longitud: 2000mm
 Dimensiones de la mesa anchura: 700mm
 Altura máxima: 1240mm
 Altura mínima: 80mm

- Seguridad electrohidráulicas siempre activa
- Trampilla abatible posterior
- Rampa de acceso retráctil
- Plancha lagrimada para caballete
- Tubo de bloqueo de la motos
- Unidad de control electrohidráulico 230V 50H 1,1 kW
- 4 ranuras para anclaje de las correas

ACCESORIOS:

- Extensiones de la mesa frontales 200 mm
- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

BK-SL1000

🇮🇹 Sollevatore elettroidraulico moto

Portata: 1000Kg
Lunghezza tavola: 2200mm
Larghezza tavola: 750mm
Altezza massima: 1200mm
Altezza minima da terra: 200mm

- Sicurezza elettromeccanica
- Botola posteriore
- Rampa di salita retrattile
- Piastra in mandorlato
- Tubo fermamoto removibile
- 4 ganci per cinghie
- Centralina elettroidraulica orizzontale con pulsantiera

ACCESSORI:

- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

*Disponibile anche in versione XL

🇬🇧 Electro hydraulic motorbike lift

Capacity: 1000Kg
Deck length: 2200mm
Deck width: 750mm
Lifting height: 1200mm
Closed height: 200mm

- Electromechanical safety
- Back tilting gate
- Retractable run-up ramp
- Aluminium skid plate
- Front run off bar
- 4 Tie-down hooks
- Horizontal electro hydraulic unit with keypad

OPTIONAL:

- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

* Also available in XL version



■ Pont élévateur moto électro-hydraulique

Capacité: 1000Kg
 Dimensions du plateau longueur: 2200mm
 Dimensions du plateau largeur: 750mm
 Hauteur de levage: 1200mm
 Hauteur minimum: 200mm

- Sécurité électromécanique
- Trappe arrière
- Rampe d'accès rétractable
- Plateau avec renfort en tôle larmée
- Barre frontale de sécurité
- 4 crochets pour sangle
- Unité hydraulique horizontale avec commande

OPTIONAL:

- Cornière de fosse pour tables élévatrices

*Disponible également en version XL

■ Elektrohydraulische Motorradhebebühne

Tragkraft: 1000Kg
 Größe Plattform (Länge): 2200mm
 Größe Plattform (Breite): 750mm
 Hubhöhe maximal: 1200mm
 Auffahrhöhe: 200mm

- Elektromechanische Sicherheitsverriegelung
- Hinterradausschnitt: Hinterradabbau
- Auffahrrampe
- Riffelblech Alu für Mittel- und Seitenständer
- Sicherheits Anfahrrohr
- 4 Verzurrhaken für Gurte
- Elektrohydraulischer Antrieb (horizontal) mit Druckknopftafel

ZUBEHÖRE:

- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

*Auch in XL-Version erhältlich

■ Elevador motos electrohidráulico

Capacidad de carga de 1000kg
 Dimensiones de la mesa longitud: 2200mm
 Dimensiones de la mesa anchura: 750mm
 Altura máxima: 1200mm
 Altura mínima: 200mm

- Sistema de seguridad electromecánico
- Trampilla abatible posterior
- Rampa de acceso retráctil,
- Plancha lagrimada para caballete
- Tubo de bloqueo de la motos
- 4 ganchos para anclaje de las correas
- Unidad de control con botonera

ACCESORIOS:

- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

*Disponible también en versión XL

BK-SL0002



🇮🇹 Sollevatore professionale

Portata: 500Kg
Lunghezza tavola: 2000mm
Larghezza tavola: 700mm
Altezza massima: 1000mm
Altezza minima da terra: 160mm

- Sicurezza meccanica a cremagliera
- Rampa a ribalta
- Ampia piastra in mandorlato
- Tubo fermamoto
- Centralina elettroidraulica 220V 1HP 0,75 KW

ACCESSORI:

- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Professional lift

Capacity: 500Kg
Deck length: 2000mm
Deck width: 700mm
Lifting height: 1000mm
Closed height: 160mm

- Gear rack security
- Flap run up ramp
- Aluminium skid plate
- Front run off bar
- Electro hydraulic unit 220V 1HP 0,75 KW

OPTIONAL:

- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur professionnel

Capacité: 500Kg
Dimensions du plateau longueur: 2000mm
Dimensions du plateau largeur: 700mm
Hauteur de levage: 1000mm
Hauteur minimum: 160mm

- Blocage de sécurité mécanique
- Rampe d'accès à abattant
- Plaque antidérapante
- Barre frontale de sécurité
- Pupitre de commande
220V 1HP 0,75 KW

OPTIONAL:

- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Professionelle Hebebühne

Tragkraft: 500Kg
Größe Plattform (Länge): 2000mm
Größe Plattform (Breite): 700mm
Hubhöhe maximal: 1000mm
Auffahrhöhe: 160mm

- Sicherheit mit Zahnstange
- Abgekippte Auffahrrampe
- Riffelblech Alu für Mittel- und Seitenständer
- Sicherheits Anfahrrohr
- Elektrohydraulischer Antrieb,
Antriebsleistung: 220V 1HP 0,75 KW

ZUBEHÖRE:

- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten
Motorradhebebühne

■ Elevador profesional

Capacidad de carga de 500Kg
Dimensiones de la mesa longitud: 2000mm
Dimensiones de la mesa anchura: 700mm
Altura máxima: 1000mm
Altura mínima: 160mm

- Cremallera mecánica de seguridad
- Rampa de acceso plegable
- Plancha lagrimada para caballete
- Tubo de bloqueo de la moto
- Unidad de control electrohidráulico
220V 1HP 0,75 KW

ACCESORIOS:

- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

BK-SL0001



🇮🇹 Sollevatore professionale

Portata: 300Kg
Lunghezza tavola: 2000mm
Larghezza tavola: 600mm
Altezza massima: 1000mm
Altezza minima da terra: 160mm

- Sicurezza meccanica a cremagliera
- Rampa a ribalta
- Ampia piastra in mandorlato
- Tubo fermamoto
- Pompa a pedale

ACCESSORI:

- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Professional lift

Capacity: 300Kg
Deck length: 2000mm
Deck width: 600mm
Lifting height: 1000mm
Closed height: 160mm

- Gear rack security
- Flap run up ramp
- Aluminium skid plate
- Front run off bar
- Foot pump

OPTIONAL:

- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur professionnel

Capacité: 300Kg
Dimensions du plateau longueur: 2000mm
Dimensions du plateau largeur: 600mm
Hauteur de levage: 1000mm
Hauteur minimum: 160mm

- Blocage de sécurité mécanique
- Rampe d'accès à abattant
- Plaque antidérapante
- Barre frontale de sécurité
- Pompe à pied

OPTIONAL:

- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Professionelle Hebebühne

Tragkraft: 300Kg
Größe Plattform (Länge): 2000mm
Größe Plattform (Breite): 600mm
Hubhöhe maximal: 1000mm
Auffahrhöhe: 160mm

- Sicherheit mit Zahnstange
- Abgekippte Auffahrrampe
- Riffelblech Alu für Mittel- und Seitenständer
- Sicherheits Anfahrrohr
- Fußpumpe

ZUBEHÖRE:

- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

■ Elevador profesional

Capacidad de carga de 300Kg
Dimensiones de la mesa longitud: 2000mm
Dimensiones de la mesa anchura: 600mm
Altura máxima: 1000mm
Altura mínima: 160mm

- Cremallera mecánica de seguridad
- Rampa de acceso plegable
- Plancha lagrimada para caballete
- Tubo de bloqueo de la motos
- Bomba de pedal

ACCESORIOS:

- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

02

**SOLLEVATORE PER E-BICI
E-BIKE LIFT
ÉLÉVATEUR DE VÉLOS ÉLECTRIQUE
ELEKTRO-HEBER FÜR ELEKTROFAHRRÄDER
ELEVADOR ELÉCTRICO PARA BICICLETAS ELÉCTRICAS**

BK-BYK0001



🇮🇹 Sollevatore elettrico E-Bike

- Capacità massima (MORSA): 35 kg
- Altezza massima (MORSA): 1900 mm
- Altezza minima (MORSA): 150 mm
- Peso (BASE): 40 kg
- Alimentazione monofase: 230V - 50 Hz
- Morsa girevole 360° e regolabile

ACCESSORI:

- Lampada LED
- Vassoio portautensili
- Comando joystick

🇬🇧 Electric E-bike lift

- Maximum capacity (VICE): 35 kg
- Maximum height (VICE): 1900 mm
- Minimum height (VICE): 150 mm
- Weight (BASE): 40 kg
- Single phase power supply: 230V - 50 Hz
- 360° Turning and adjustable clamp

OPTIONAL:

- LED lamp
- Tool tray
- Joystick

■ ■ Élévateurs électriques pour vélos électrique

- Capacité maximale (PINCE): 35 kg
- Hauteur maximale (PINCE): 1900 mm
- Hauteur minimale (PINCE): 150 mm
- Poids (BASE): 40 kg
- Alimentation électrique monophasée: 230V - 50 Hz
- Pince rotative 360° et réglable

OPTIONAL:

- Lampe LED
- Plateau d'outils
- Joystick

■ ■ Elektro-Heber für Elektrofahrräder

- Tragkraft maximale (SCHRAUBSTOCK): 35 kg
- Hubhöhe maximal (SCHRAUBSTOCK): 1900 mm
- Hubhöhe minimum (SCHRAUBSTOCK): 150mm
- Gewicht (BASIS): 40 kg
- Einphasige Stromversorgung: 230V - 50 Hz
- 360° Drehbarer und verstellbarer Schraubstock

ZUBEHÖRE:

- Lampe LED
- Werkzeugablage
- Joystick-Steuerung

■ ■ Elevador eléctrico para bicicletas eléctricas

- Capacidad máxima (MORDAZA): 35 kg
- Altura máxima (MORDAZA): 1900 mm
- Altura mínima (MORDAZA): 150 mm
- Carga (BASE): 40 kg
- Alimentación monofásica: 230V - 50 Hz
- Mordaza giratoria 360° y ajustable

ACCESORIOS:

- Lámpara LED
- Bandeja de herramientas
- Joystick

03

SOLLEVATORI PER VEICOLI A 3 E 4 RUOTE
LIFTS FOR 3 AND 4 WHEEL VEHICLES
PONTS ÉLÉVATEURS POUR VÉHICULES À 3 ET 4 ROUES
HEBEBÜHNEN FÜR 3- UND 4-RAD-FAHRZEUGE
ELEVADORES PARA VEHÍCULOS DE 3 Y 4 RUEDAS

BK-SL0006



🇮🇹 Sollevatore elettroidraulico per ATV

Portata: 500Kg
Lunghezza tavola: 2000mm
Larghezza tavola: 1400mm
Altezza massima doppia forbice
1000mm
Altezza massima totale con forbi-
ce interna 1700mm
Altezza minima da terra 160mm

- Sicurezza meccanica a sgancio pneumatico
- Centralina elettroidraulica
- Rampa a ribalta
- Tubo fermamoto

ACCESSORI:

- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Electro hydraulic ATV lift

Capacity: 500Kg
Deck length: 2000mm
Deck width: 1400mm
Lifting height: 1000mm (double
scissor)
Total lifting height: 1700mm
(double scissor + inner ones)
Closed height: 160mm

- Mechanical safety rack with pneumatic release
- Electro hydraulic unit
- Flap run up ramp (when lift is up)
- Front run off bar

OPTIONAL:

- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur électro-hydraulique pour ATV

Capacité: 500Kg
 Dimensions table longueur 2000mm
 Dimensions table largeur: 1400mm
 Hauteur de levage: 1000mm (double ciseaux)
 Hauteur de levage total 1700mm avec ciseau interne
 Hauteur minimum 160mm

- Blocage de sécurité mécanique avec déclenchement pneumatique
- Pupitre de commande
- Rampe d'accès à abattant
- Barre frontale de sécurité

OPTIONAL:

- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Elektrohydraulische ATV Hebebühne

Tragfähigkeit 500Kg
 Größe Plattform (Länge): 2000mm
 Größe Plattform (Breite): 1400mm
 Hubhöhe maximal 1000 mm (Doppelscherenhebebühne)
 Hubhöhe maximal 1700mm (mit innere Schere)
 Auffahrhöhe 160 mm

- Mechanische Sicherheit mit Zahnstange mit pneumatischer Auslösung
- Elektrohydraulischer Antrieb, Antriebsleistung
- Abgekippte Auffahrrampe
- Sicherheits Anfahrrohr

ZUBEHÖRE:

- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

■ Elevador electrohidráulico para ATV

Capacidad de carga de 500Kg
 Dimensiones de la mesa longitud: 2000mm
 Dimensiones de la mesa anchura: 1400mm
 Altura máxima mm 1000 (doble tijera)
 Altura máxima total mm 1700 (con elevador central)
 Altura mínima mm 160

- Seguridad con cremallera mecánica con desbloqueo neumático
- Unidad de control electrohidráulico
- Rampa de acceso plegable
- Tubo de bloqueo de la motos/ATV

ACCESORIOS:

- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

BK-SL0007



🇮🇹 Sollevatore elettroidraulico per UTV, ATV

Portata: 800Kg
Lunghezza tavola: 2700mm
Larghezza tavola: 1800mm
Altezza massima doppia forbice 1000mm
Altezza massima totale con forbice interna 1700mm
Altezza minima da terra 160mm

- Sicurezza meccanica a sgancio pneumatico
- Centralina elettroidraulica
- Rampa a ribalta
- Tubo fermamoto

ACCESSORI:

- Alette laterali porta utensili
- Può essere interrato, cornici fossa disponibili

🇬🇧 Electro hydraulic UTV, ATV lift

Capacity: 800Kg
Deck length: 2700mm
Deck width: 1800mm
Lifting height: 1000mm (double scissor)
Total lifting height: 1700mm (double scissor + inner ones)
Closed height: 160mm

- Mechanical safety rack with pneumatic release
- Electro hydraulic unit
- Flap run up ramp
- Front run off bar

OPTIONAL:

- Side tool trays
- Can be recessed into the floor, floor frame kit available

■ Pont élévateur électro-hydraulique pour UTV, ATV

Capacité: 800Kg

Dimensions table longueur 2700mm

Dimensions table largeur: 1800mm

Hauteur de levage: 1000mm (double ciseaux)

Hauteur de levage total 1700mm avec ciseau interne

Hauteur minimum 160mm

- Blocage de sécurité mécanique avec déclenchement pneumatique
- Pupitre de commande
- Rampe d'accès à abattant
- Barre frontale de sécurité

OPTIONAL:

- Portes outils latéraux
- Cornière de fosse pour tables élévatrices

■ Elektrohydraulische UTV, ATV Hebebühne

Tragfähigkeit 800Kg

Größe Plattform (Länge): 2700mm

Größe Plattform (Breite): 1800mm

Hubhöhe maximal 1000 mm (Doppelscherenhebebühne)

Hubhöhe maximal 1700mm (mit innerer Schere)

Auffahrhöhe 160 mm

- Mechanische Sicherheit mit Zahnstange mit pneumatischer Auslösung
- Elektrohydraulischer Antrieb, Antriebsleistung
- Abgekippte Auffahrrampe
- Sicherheits Anfahrrohr

ZUBEHÖRE:

- Werkzeugablage
- Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

■ Elevador electrohidráulico para UTV, ATV

Capacidad de carga de 800Kg

Dimensiones de la mesa longitud: 2700mm

Dimensiones de la mesa anchura: 1800mm

Altura máxima 1000mm (doble tijera)

Altura máxima total 1700 mm (con elevador central)

Altura mínima 160 mm

- Seguridad con cremallera mecánica con desbloqueo neumático
- Unidad de control electrohidráulico
- Rampa de acceso plegable
- Tubo de bloqueo de la motos/ATV

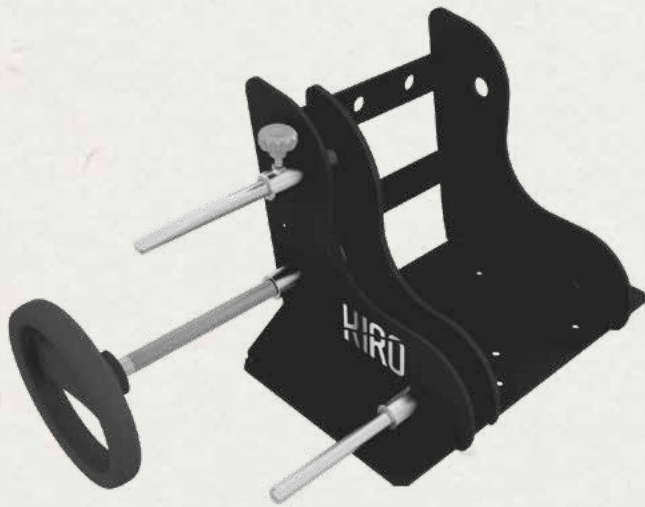
ACCESORIOS:

- Solapas laterales para herramientas
- Se puede enterrar, marcos de fosa disponibles

04

**ACCESSORI
ACCESSORIES
ACCESSOIRES
ZUBEHÖRE
ACCESORIOS**

BK-SL0020



■ Pince de roue manuel

- Course: 157mm
- Verrouillage de 237 mm à 80 mm
- Dimensions (mm): p 460 x l 358 h 355
- Percé pour être installé sur le pont
- Réglage de plusieurs positions
- Double manchon coulissant sur douilles autolubrifiantes
- Vis fileté avec butées
- Mâchoires avec protection anti-rayures

■ Morsa manuale

- Corsa: 157mm
- Serraggio da 237 mm a 80 mm
- Dimensioni (mm): p 460 x l 358 x h 355
- Foratura per fissaggio su sollevatori
- Regolazione su più posizioni
- Doppio canotto di scorrimento su boccole autolubrificanti
- Vite filettata con cuscinetti reggispinta
- Ganasce con protezione anti-graffio

■ Radhalter mit Handkurbel

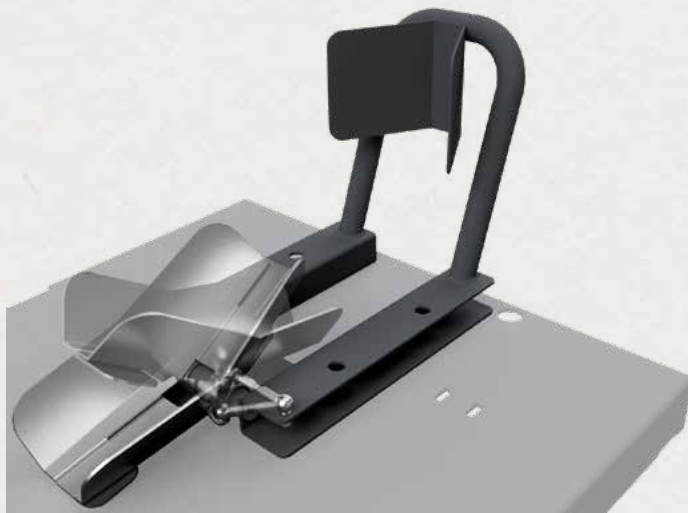
- Radhafterhub: 157 mm
- Verriegelung von 237 mm bis 80 mm
- Abmessungen (mm): p 460 x l 358 h 355
- Gebohrt für die Montage auf dem Hebebühne
- Mehrere Positionsanpassungen
- Doppelte Gleithülse auf selbstschmierenden Buchsen
- Gewindeschraube mit Axiallagern
- Radhalter mit Kratzschutz

■ Manual wheel clamp

- Stroke: 157 mm
- Clamping from 237 mm to 80 mm
- Dimensions (mm): p 460 x l 358 h 355
- Ready to be installed on lifts
- Suitable for multiple position
- Double sliding sleeve on self-lubricating bushings
- Threaded screw with thrust bearings
- Jaws with anti-scratch protection

■ Mordaza mecánica manual para rueda

- Carrera de mordaza: 157 mm
- Bloqueo de 237 mm a 80 mm
- Dimensiones (mm): p 460 x l 358 h 355
- Perforado para ser instalado en la mesa
- Ajuste de múltiples posiciones
- Doble casquillo deslizante sobre casquillos autolubricantes
- Tornillo roscado con cojinetes de empuje
- Mandíbulas con protección anti-rayaduras



🇮🇹 Morsa automatica a ribalta

Morsa fermaruota a ribalta con culla automatica autostringente. Realizzata completamente in acciaio può accogliere ruote con una larghezza compresa tra 95mm e 150 mm.

🇬🇧 Automatic wheel clamp

Automatic wheel clamp with automatic self-tightening cradle. Made entirely of steel, it can welcome wheels with a width between 95mm and 150mm.

🇫🇷 Pince de roue automatique

Pince de roue automatique avec berceau à auto-serrage automatique. Fabriqué entièrement en acier, il peut accueillir des roues d'une largeur comprise entre 95 mm et 150 mm.

🇩🇪 Radhalter automatik

Radhalter automatik mit automatischer, selbstspannender Wiege. Er ist vollständig aus Stahl gefertigt und bietet Platz für Räder mit einer Breite zwischen 95 mm und 150 mm.

🇪🇸 Mordaza automática para rueda

Mordaza automática para rueda con cuna de autoapriete automático. Fabricado íntegramente en acero, puede alojar ruedas con un ancho entre 95 mm y 150 mm.



🇮🇹 Morsa pneumatica

- Pressione di esercizio: min 4 bar / max 6 bar
- Forza di serraggio: 220 Kg
- Corsa: 195 mm
- Serraggio da 240 mm a 70 mm
- Blocco pneumatico su valvola pneumatica
- Blocco di sicurezza pneumatico
- Dimensioni (mm): p 633 x l 436 x h 335
- Foratura per fissaggio su sollevatori
- Comando di apertura con pedaliera pneumatica
- Ganasce con protezione anti-graffio
- Doppio canotto di scorrimento su boccole autolubrificanti

🇬🇧 Pneumatic wheel clamp

- Working pressure: min 4 bar / max 6 bar
- Clamping force: 220 Kg
- Stroke: 195mm
- Clamping from 240mm to 70mm
- Pneumatic block on pneumatic valve
- Pneumatic safety lock
- Dimensions (mm): p 633 x l 436 x h 335
- Ready to be installed on lifts
- Opening control with pneumatic pedal
- Jaws with anti-scratch protection
- Double sliding steerer on self-lubricating bushings

Pince de roue pneumatique

- Pression de service: min 4 bar / max 6 bar
- Force de serrage: 220 Kg
- Course: 195 mm
- Verrouillage de 240mm à 70mm
- Bloc pneumatique sur valve pneumatique
- Verrouillage de sécurité pneumatique
- Dimensions (mm): p 633 x l 436 x h 335
- Percé pour être installé sur le pont
- Commande d'ouverture avec pédale pneumatique
- Mâchoires avec protection anti-rayures
- Double tube de selle de glissement sur des bagues autolubrifiantes

Pneumatischer Radhalter

- Betriebsdruck: min 4 bar / max 6 bar
- Klemmkraft: 220 Kg
- Radhaleterhub: 195mm
- Verriegelung von 240mm bis 70mm
- Pneumatikblock auf pneumatischem Ventil
- Pneumatische Sicherheitsverriegelung
- Abmessungen (mm): p 633 x l 436 x h 335
- Gebohrt für die Montage auf dem Hebebühne
- Öffnungssteuerung mit pneumatischem Fußpedal
- Radhalter mit Kratzschutz
- Doppelwandiger Gleitantrieb auf selbstschmierenden Buchsen

Mordazas neumáticas para rueda

- Presión de trabajo: min 4 bar / max 6 bar
- Fuerza de sujeción: 220 Kg
- Carrera de mordaza: 195 mm
- Bloqueo de 240 mm a 70 mm
- Bloqueo neumático en válvula neumática
- Bloqueo de seguridad neumático
- Dimensiones (mm): p 633 x l 436 x h 335
- Perforado para ser instalado en la mesa
- Control de apertura con pedales neumáticos
- Mandíbulas con protección anti-rayaduras
- Doble tija de deslizamiento sobre bujes autolubricantes

BK-SL0042
BK-SL0053



🇮🇹 Alette laterali portautensili

🇬🇧 Side tool trays

🇫🇷 Portes outils latéraux

🇩🇪 Werkzeugablage

🇪🇸 Solapas laterales para herramientas



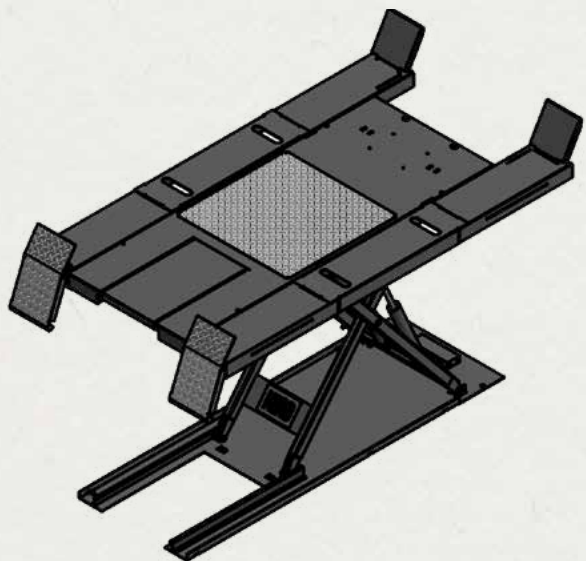
🇮🇹 Cornice finitura fossa per sollevatori

🇬🇧 Floor frame kit for lifts

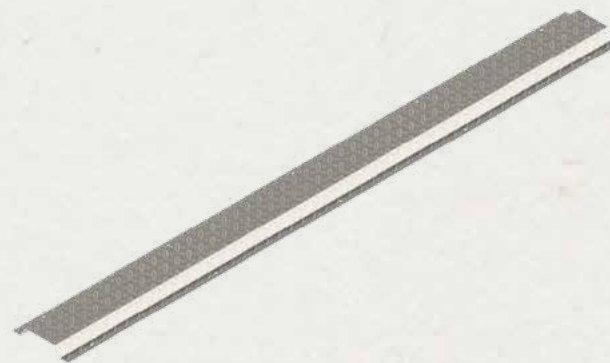
🇫🇷 Cornière de fosse pour tables élévatrices

🇩🇪 Rahmen für versenkten Motorradhebebühne

🇪🇸 Marcos de fosa para elevadores



-  Kit con estensioni laterali e frontali.
Dim. Lu 2300mm - La 1500mm
-  Kit with side and front extensions.
Dim. L 2300mm - W 1500mm
-  Kit avec extensions latérales et avant.
Dim. Longueur 2300mm - largeur 1500mm
-  Kit mit Seiten- und Frontverlängerungen.
Maße: Länge 2300 mm – Breite 1500 mm
-  Kit con extensiones laterales y frontales.
Longitud 2300 mm - Ancho 1500 mm



-  Canaletta passacavo in metallo
(2000x200mm x H30mm)
-  Metal cable duct
(2000x200mm x H30mm)
-  Goulotte de câbles métallique
(2000x200mm x H30mm)
-  Kabelkanal aus Metall
(2000x200mm x H30mm)
-  Canaleta metálica para cables
(2000x200mm x H30mm)

KIRO



KIRO S.R.L.

Via Masaccio, 15
42124 Z.I. Mancasale
Reggio Emilia - ITALY
Ph.: +39 0522 016447

vendite@kIROconcept.com
export@kIROconcept.com
www.kIROconcept.com