

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ONE FITS ALL

Un sollevatore unico , progettato e realizzato per veicoli a due o quattro ruote, con capacità massima di 1000 kg. Dotato di un sistema brevettato di allargamento e di bloccaggio, si adatta facilmente e velocemente alle diverse necessità di intervento, garantendo stabilità, sicurezza e la massima accessibilità operativa su ogni lato del veicolo . Grazie all'esclusiva progettazione ed alla struttura molto robusta, è in grado di arrivare ad una altezza massima di 130 cm garantendo sempre una perfetta stabilità e la massima sicurezza durante tutta la fase di intervento. Un solo sollevatore consente di intervenire su diverse tipologie di veicoli rendendo quindi l'officina polifunzionale e tecnicamente completa. E' azionato da una centralina eletro-idraulica silenziosa, potente e veloce, che garantisce un sollevamento costante e privo di vibrazioni, sia nella fase di salita che di discesa. Il WIDER viene fornito con sicurezza meccanica a 11 posizioni, sgancio pneumatico della sicura, rampe di salita e ferma ruote anteriori.



A unique bike-lift, designed and manufactured for two or four-wheeled vehicles, with a maximum load capacity of 1000 kg. It is equipped with a patented widening and locking system and adapts quickly and easily to all operating needs, ensuring stability, safety and accessibility to all sides of the vehicle. Thanks to its unique design and extremely robust structure it can reach a maximum height of 130 cm, always providing perfect stability and the utmost safety during each phase of the operation. One lift alone that allows to work on various types of vehicles, thus making the workshop multi-functional and technically complete. The lift is operated by a silent, powerful and fast electro-hydraulic unit, ensuring a constant lifting and descent movement without vibrations. The WIDER lift is equipped with a mechanical safety device with 11 different locking positions that is released pneumatically, two run-up ramps and two front wheel end stop plates.

WIDER 1000

Patent N° 11183040.2

Bike-Lift®
EUROPE

WD-003 | Pompa Elettro Idraulica / Electro-hydraulic Pump



Portata / Max load capacity

1000 Kg / 2204 Lbs

Altezza Max / Max Height

130 cm / 4.2 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

11

Lunghezza / Length

230 cm / 7.5 Ft

Dim. Piano Sollevamento Chiuso / Tabletop size when closed

84x230 cm / 2.7x7.5 Ft

Dim. Piano Sollevamento Aperto / Tabletop size when open

150x230 cm / 4.9x7.5 Ft

Dimensioni Binario / Ground Rail size

40x150 cm / 1.3x4.9 Ft

Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x40.5 cm / 2.7x1.3 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

240x100 cm / 7.8x3.3 Ft

Peso / Weight

300 Kg / 661 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica

Torretta di controllo

Electro-Hydraulic Power Unit

Control Panel

Di serie / Included

Potenza / Power

1,1 Kw

Europa / Europe

230 Volts - 50 Hz

Giappone / Japan

200 Volts - 50/60 Hz

America / USA

110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps

2 pcs

Imballo Std. Cassa Legno

Std. Packing wood box 235x102x60cm

Peso Imballo/Packing Weight 320 kg

Fermaruota / Wheel stop

2 pcs

Torretta /Tower Control

1 pc



A MEAN MACHINE

IL TWIN ARMS E' IL SOLLEVATORE per moto più completo e tecnologico sul mercato. La struttura classica è stata completata con un sistema di sollevamento idraulico a due bracci sincronizzati che, una volta assicurate le pedane o l'inserimento del perno passante, consente di sollevare dal piano di lavoro una o addirittura entrambe le ruote.

LA VERSATILITA' d'uso e la semplicità di gestione del veicolo fanno del Twin Arms un sollevatore unico nel suo genere, simbolo di alta tecnologia e design funzionale, particolarmente apprezzato dalle officine che effettuano molti cambi gomme o interventi sulle forcelle e ammortizzatori. La massima capacità di carico del sollevatore è di 500 Kg. Raggiunge l'elevazione massima di 120 cm ed i due bracci si sollevano a loro volta fino a 60 cm. Viene fornito con una cinghia automatica di sicurezza in dotazione.

THE TWIN ARMS BIKE LIFT is the most complete and technologically advanced lift on the market. The classical scissor lift structure has been integrated by an hydraulic lifting system of two synchronized arms that allows to detach one or even both wheels from the lifting platform once the footpegs are safely secured to the arms or the motorbike is taken from the central swing arm by means of an adapter sliding through it. Its VERSATILE use and a simple vehicle management make the Twin Arms a unique lift, a symbol of high technology and functional design, particularly appreciated by workshops that perform many tyre changes or work on forks and shock absorbers. The maximum load capacity of the lift is 500 kg. It reaches the maximum height of 120 cm and the two arms raise up to another 60 cm. It is supplied with an automatic safety tie down strap included.



MAX Twin Arms 500

MTA516-002

MTA516-003

MTA516-004/R

Pompa ad Aria / Air Pump

Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1100 Lbs

Altezza Max / Max Height

120 cm / 4 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

210x75 cm / 6.8x2.4 Ft

Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x51 cm / 2.7x1.7 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x99 cm / 7.2x3.2 Ft

Portata Max bracci idraulici /Arms Max. load Capacity

350 kg / 771 Lbs

Altezza Max bracci idraulici / Max. Height Arms

60 cm / 1.97 Ft

Altezza Min. bracci idraulici / Min. Height Arms

20 cm / 7.8 Inch

Peso / Weight

280 Kg / 617 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno /	
Cardboard w/wooden crate	
Morsa W-36s / W-36s Wheel Clamp	1 pcs
Supporti Pedane/Foot-peg supports	2 pcs
Cinghiette Pedane/Short Tie-down	4 pcs
Cinghia Automatica	
Automatic Tie-down	1 pc

BUILT TO LAST

L'ABSOLUTE 756 SPLIT è stato sviluppato per essere una macchina infaticabile ed affidabile intervento dopo intervento, anno dopo anno. Originariamente sviluppato per operare con moto di dimensioni considerevoli si è dimostrato nel corso degli anni molto versatile anche su moto sportive o Street bikes. Capace di sollevare 750 kg in completa sicurezza e bilanciamento fino ad una altezza di 130 cm.

Nella versione SPLIT la parte anteriore può essere sganciata per avere una maggiore rapidità del cambio gomma o di un intervento sulle forcelle.

THE ABSOLUTE 756 WAS DEVELOPED to be a tireless and reliable machine, intervention after intervention, year after year. Originally designed to operate on larger motorcycles, it has proved to be very versatile over the years, even on sport bikes or street bike. It can lift 750 kg in complete safety and balancing up to an height of 130 cm.

In the SPLIT version the front part can be unhooked and dropped for faster tire changeover or service on the forks.



ABSOLUTE 756 Split

Patent Design No. 2546986-0001



AS756-002
AS756-003
AS756-004/R

Pompa ad Aria / Air Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity

750 Kg / 1650 Lbs

Altezza Max / Max Height

130 cm / 4.3 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

220x75 cm / 7x2.5 Ft

Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x51 cm / 2.7x1.7 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

230x99 cm / 7.5x3 Ft

Ingombro Tot. Piano di Sollev. / Tabletop overall Dimensions

220x92 cm / 7x3 Ft

Dimensioni Ali Lateralı / Side Wings Dimensions

161x8.5 cm / 5 Ft x 3.3 Inch

Dimensione Sportello Gate / Sliding panel Dimensions

60x36 cm / 23x14 Inch

Dimensione Sportello Split / Drop panel Dimensions

75x44.5 cm / 29x17 Inch

Peso / Weight

265 Kg / 584 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

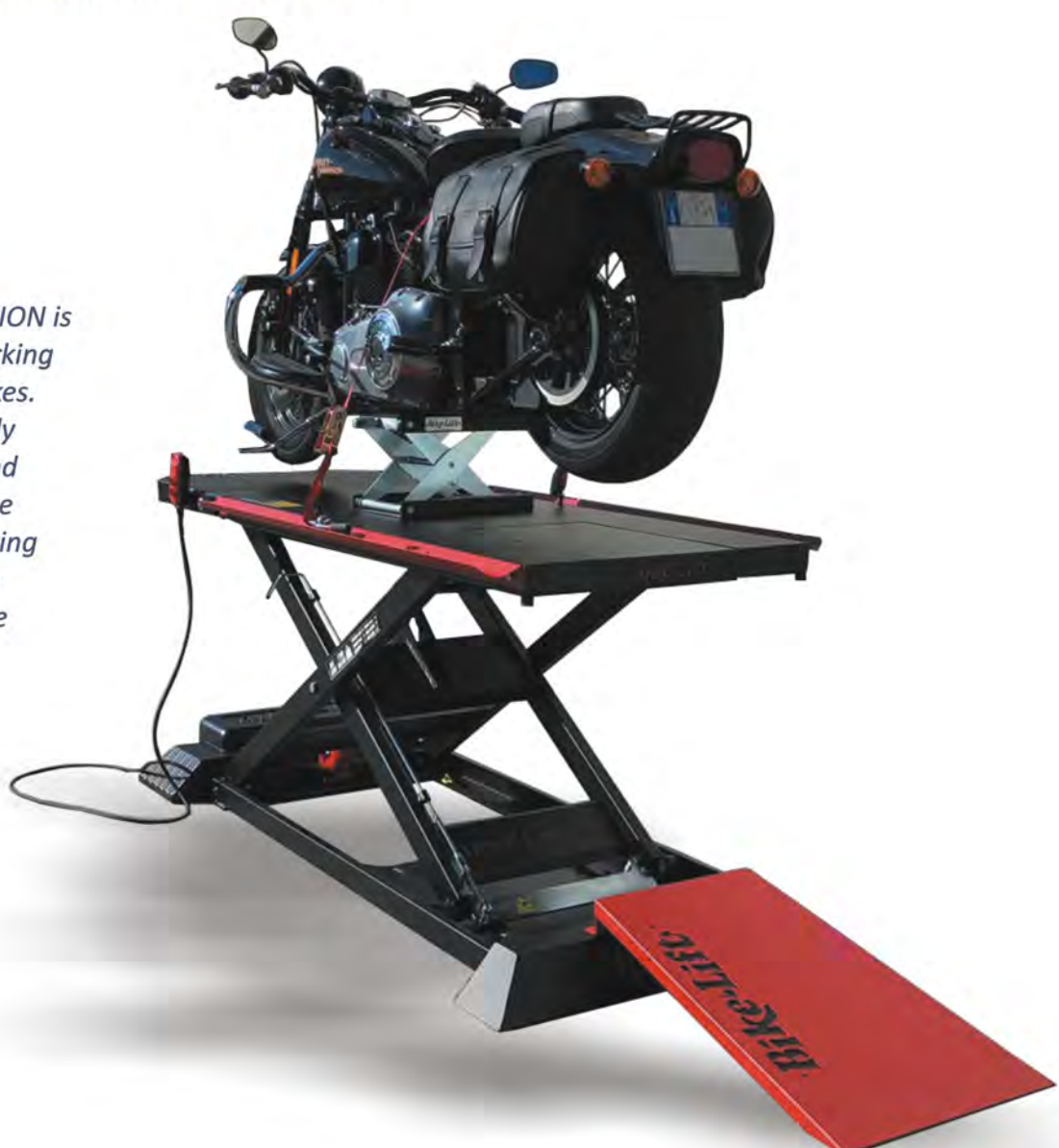
Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Fermaruota / Wheel stop	1 pc
PZA Placca Protez./PZA Chequerplate	1 pc
Ali Lateralı / Side Wings	2 pcs



(BIG) CRUISER FRIENDLY

LA VERSIONE ABSOLUTE GATE, LA PIU' utilizzata nelle officine a forte incidenza di grandi Cruiser e moto Custom. Il modello che più rappresenta l'idea di stabilità, sicurezza e durata nel tempo che da sempre sono i punti fermi della nostra filosofia costruttiva, ed un punto di riferimento per tutto il mondo del sollevamento moto.

THE ABSOLUTE 756 GATE VERSION is mostly used in workshops working on large Cruisers or Custom bikes. This is the lift model that mostly accounts for stability, safety and durability in time, which are the strongholds of our manufacturing philosophy, and is a worldwide point of reference for the entire motorcycle lifting sector.



ABSOLUTE 756 Gate

Patent Design No. 2546986-0001

AG756-002

AG756-003

AG756-004/R

Pompa ad Aria / Air Pump

Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

750 Kg / 1650 Lbs

Altezza Max / Max Height

130 cm / 4.3 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

220x75 cm / 7x2.5 Ft

Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x51 cm / 2.7x1.7 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

230x99 cm / 7,5x3.2 Ft

Ingombro Tot. Piano di Sollev. / Tabletop overall Dimensions

220x92 cm / 7x3 Ft

Dimensioni Ali Laterali / Side Wings Dimensions

212x8.5 cm / 5 Ft x 3.3 Inch

Dimensione Sportello Gate / Sliding panel Dimensions

60x36 cm / 23x14 Inch

Peso / Weight

260 Kg / 573 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/	
Cardboard w/wooden crate	
Fermaruota / Wheel stop	1 pc
PZA Placca Protez. / PZA Chequerplate	1 pc
Ali Laterali / Side Wings	2 pcs



TRIKE THIS

I TRIKE SONO SEMPRE PIU' PRESENTI nel panorama motoclistico internazionale quindi non poteva mancare nella nostra gamma questa versione specifica. Considerando la struttura di un Trike ed il suo peso non potevamo che scegliere il modello ABSOLUTE come base, su cui sono state applicate due robustissime ali per le ruote posteriori o anteriori del Trike. La stabilità è certamente la dote principale di questo sollevatore, che sicuramente si pone come punto di riferimento sul mercato.

TRIKES ARE MORE AND MORE PRESENT in the international motorcycle scene, so we couldn't miss this specific lift version in our range . Considering the structure of a Trike and its weight we couldn't do anything but choose the ABSOLUTE model as a base, on which two very sturdy side extension wings were applied for the front wheels of the Trike. Stability is the main feature of this lift, which certainly stands as a benchmark on the market.



ABSOLUTE 756 Spider

Patent Design No. 2546986-0001



SP756-003
SP756-004/R

Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / *Electro-Hydraulic Pump w/Remote*

Portata / *Max load capacity*

750 Kg / 1650 Lbs

Altezza Max / *Max Height*

130 cm / 4.3 Ft

Altezza Min. / *Min. Height*

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / *Safety Position*

8

Dimensione Piano Sollevamento / *Tabletop size*

220x75 cm / 7x2.5 Ft

Dimens. Rampa di Salita(centrale) / *Run-up Ramp size (central)*

82x51 cm / 2.7x1.7 Ft

Ingombro Totale Sollevatore / *Overall Dimensions*

230x160 cm / 7.5x5.2 Ft

Dimens. rampe di allargamento/ *Run-up side tool wings*

23.5x82 cm / 9.3x2.7 Ft

Peso / *Weight*

290 Kg / 638 Lbs



* tappeto optional / *cover mat optional*

Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / *Power*

1,1 Kw

Europa / *Europe*

230 Volts - 50 Hz

Giappone / *Japan*

200 Volts - 50/60 Hz

America / *USA*

110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Rampe / *Run-up Ramps*

3 pc

Imballo Std. / *Std. Packing*

Scat. Cartone con pallet Legno/

Cardboard w/wooden crate

Fermaruota / *Wheel stop*

3 pc

PZA Placca Protez. / *PZA Chequerplate*

1 pc

Ali Allargamento/*Extension Wings*

2 pcs



SLIDE AND SAVE (SPACE)

POTER SOLLEVARE UNA MOTO fino a 130cm di altezza non è certamente indispensabile, ma sicuramente è di grande aiuto in termini di efficacia e comfort durante l'intervento sul veicolo. Il MASTER 504 rappresenta la miglior soluzione per le officine che hanno una clientela varia e quindi una tipologia di intervento che va dallo scooter alle grandi sportive o Sport Tourer. E' dotato di un ampio Gate a scomparsa e, unico modello nella nostra gamma, di una rampa di salita integrata e scorrevole, che rientra automaticamente all'interno del sollevatore quando viene

a l z a t o .

LIFTING A MOTORCYCLE up to 130 cm height is certainly not essential, but it surely helps greatly in terms of effectiveness and comfort during vehicle servicing. The MASTER 504 lift represents the best solution for workshop that have a varied customer base and need therefore to intervene on vehicles ranging from mopeds to larger sport or street Touring bikes. It is equipped with a large sliding panel and, only model in our range, with an integrated and sliding run-up ramp, which automatically retracts into the chassis when it is raised.



MASTER 504

MA504-002

Pompa ad Aria / Air Pump

MA504-003

Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

MA504-004/R

Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

130 cm / 4.3 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

210x75 cm / 6.9x2.5 Ft

Dimens. Rampa di Salita mobile / Sliding Run-up Ramp size

70x50 cm / 2.30x1.60 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x99 cm / 7.2x3.2 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

210x8.5 cm / 6.9 Ft x 3.3 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

210x92 cm / 6.9x3 Ft

Dimensioni Sportello Gate / Drop GATE panel dimensions

60x36 cm / 1.95x1.20 Ft

Peso / Weight

250 Kg / 551 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno / Cardboard w/wooden crate	
Fermarueda / Wheel stop	1 pc
Lam. Protezione/Chequerplate	1 pc
Ali laterali / Side wings	1 pc



LOW & HIGH EFFICIENCY

IL SOLLEVATORE A MINIMA ALTEZZA da terra è, per la nostra gamma, una assoluta novità. Abbiamo atteso e studiato tutte le problematiche che un progetto come questo presenta, a partire dalla stabilità e dalla robustezza. Lo sforzo generato sulla struttura è notevole e quindi abbiamo preferito avere la certezza di una macchina in linea con tutte le altre che hanno reso famoso nel mondo il marchio BIKE LIFT piuttosto che farsi condurre dalla fretta e lanciare sul mercato un sollevatore qualunque. Da questa idea di tecnologia e performances senza compromessi nasce il CUSTOM 500, con una altezza minima di 9 cm ed una massima di 110 cm, il partner ideale per le grandi Harley e le moto customizzate. Basso ma con una ALTISSIMA EFFICIENZA operativa.

HAVING A LIFT AT MINIMUM HEIGHT from the ground is, for our range, an absolute novelty. We have awaited and studied all the problems that a project like this presents, starting from stability and robustness. The lifting effort generated on the lift structure is enormous and therefore we preferred to be sure of manufacturing a lift in line with all the other that have made BIKE-LIFT brand famous in the world, rather than being hurried and launch anything on the market. From this idea of technology and uncompromising performance comes CUSTOM 500, with a minimum height of 9 cm and a maximum height of 110 cm, this lift is the ideal partner for large Harleys and customized motorcycles. Low but with VERY HIGH operating efficiency,

La torretta di controllo può essere sostituita con il modulo comandi M16 inserito nel banco di lavoro.

The control tower can be replaced by a command module M16 fitted into the workbench.



CUSTOM

500

Bike-Lift®
EUROPE



CU500-003

Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

110 cm / 3.6 Ft

Altezza Min. / Min. Height

9 cm / 3.5 Inch.

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

220x80 cm / 7.2x2.6 Ft

Dimens. Rampa di Salita mobile / Sliding Run-up Ramp size

51.6x24 cm / 1.69 Ft x 9.4 Inch

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x98 cm / 7.2x3.2 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

220x8.5 cm / 7.2 Ft x 3.3 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

220x98 cm / 7.2x3.2 Ft

Dimensioni Sportello Gate / Drop GATE panel dimensions

60x28 cm / 1.95 Ft x11 Inch

Peso / Weight

285 Kg / 628 Lbs

Torretta Controllo / Control Tower

Centralina Elettro-Idraulica

Inclusa / Included

Electro-Hydraulic Power Unit



Potenza / Power

1,1 Kw

Europa / Europe

230 Volts - 50 Hz

Giappone / Japan

200 Volts - 50/60 Hz

America / USA

110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp 1 pc
Imballo Std. / Std. Packing

Scat. Cartone con pallet Legno/
Cardboard w/wooden crate 1 pc
Fermaruota / Wheel stop 1 pc
PZA Placca Prot./PZA Chequerplate 1 pc
Ali laterali / Side Wings 2 pcs



NORMALLY **EXTRA**ORDINARY

IL PIU' VENDUTO DA SEMPRE. La migliore espressione della tecnologia e del design, semplice ma con performances straordinarie. Dal suo lancio sul mercato 15 anni fa sono state apportate tante piccole migliorie che lo hanno reso oggi la macchina più completa e versatile per ogni tipo di officina. Disponibile con tutte le opzioni di motorizzazione, dalla pompa a pedale alla centralina elettro-idraulica con comando remoto. Viene utilizzato anche come base per il montaggio delle ali di allargamento PSW516, che permettono al sollevatore di poter operare con veicoli a quattro ruote.

THE MOST SOLD LIFT EVER. The best expression of technology and design, simple but with extraordinary performances. Many small improvements have been made since its launch on the market 15 years ago, making this lift the most complete and versatile one for any kind of workshop. Available in all operating models, ranging from foot-pump to remotely controlled electro-hydraulic pump unit. This lift is also used as base to install the PSW516 side extension wings, allowing it to be used for 4-wheeled vehicles as well.



MAX GATE

516

MG516-001
MG516-002
MG516-003
MG516-004/R

Pompa a Pedale / Foot Pump
Pompa ad Aria / Air Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

120 cm / 4 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

210x75 cm / 6.9x2.5 Ft

Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x51 cm / 2.7x1.6 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x99 cm / 7.3x3.3 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

210x99 cm / 6.8x3.3 Ft

Dimensioni Sportello Gate / Sliding GATE panel dimensions

60x36 cm / 1.95x1.20 Inch

Peso / Weight

235 Kg / 518 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power

1,1 Kw

Europa / Europe

230 Volts - 50 Hz

Giappone / Japan

200 Volts - 50/60 Hz

America / USA

110 Volts - 60 Hz



Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure

7-10 Bar

Consumo Aria / Air Consumption

300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps

1 pc

Imballo Std. / Std. Packing

Scat. Cartone con pallet Legno/

Cardboard w/wooden crate

Fermaruota / Wheel stop

1 pc

Ali Lateral / Side Wings

2 pcs

PZA Placca Protez./PZA Chequerplate

1 pc



MAX PERFORMANCE

VERSIONE CON PIANO DI sollevamento unico, senza lo sportello Gate. Viene utilizzato come base per il modello Twin Arms, grazie alla eccezionale stabilità e fluidità del movimento. Questo modello è la base ideale per il montaggio delle ali di allargamento PSW516 che trasformano il sollevatore moto in sollevatore per veicoli a 4 ruote, dove l'utilizzo del pannello Gate non è indispensabile.

This version has a FULL FLAT TABLE TOP, without the Gate panel. It is used as a base for the TWIN ARMS lift, thanks to its great stability and fluidity of movement. It is also the ideal base base to install the PSW156 side extension wings, which transforms a standard motorcycle lift in a 4-wheeled vehicle lift, where the use of the Gate panel is not strictly necessary.



*Ali di allargamento non incluse /
Extension wings not included

MAX 516

M516-001
M516-002
M516-003
M516-004/R

Pompa a Pedale / Foot Pump
Pompa ad Aria / Air Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

120 cm / 4 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

210x75 cm / 6.9x2.5 Ft

Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x51 cm / 2.7x1.6 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x99 cm / 7.3x3.3 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

210x99 cm / 6.8x3.3 Ft

Peso / Weight

235 Kg / 518 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Fermaruota / Wheel stop	1 pc
Ali Lateral / Side Wings	2 pcs
PZA Placca Protez./PZA Chequerplate	1 pc



SLIM FOR BIGGER SPACE

IL MODELLO SPORT GATE 500 è stato progettato per rispondere a due esigenze specifiche : spazio limitato e necessità di operare nel modo più ergonomico possibile sulle moto sportive e scooters di grossa cilindrata. Il piano di lavoro, largo solo 60 cm, consente al meccanico di poter essere molto vicino alla moto e quindi di poter lavorare nella massima comodità, efficienza e sicurezza. E' fornito di un pannello GATE a caduta per lo smontaggio della ruota posteriore.

The SPORT GATE 500 LIFT has been designed to meet two specific requirements: limited space and necessity to operate as ergonomically as possible on sport bikes and large displacement mopeds. The table top is only 60 cm wide and allows the operator to work very close to the bike and with the utmost level easiness, efficiency and safety. It is equipped with a dropping GATE panel for an easy disassembly of the rear wheel.



SPORT GATE

500/17

SG-001 500/17
 SG-002 500/17
 SG-003 500/17
 SG-004/R 500/17

Pompa a Pedale / Foot Pump
 Pompa ad Aria / Air Pump
 Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
 Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

120 cm / 4 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

210x60 cm / 6.8x2 Ft

Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size

62x44.5 cm / 2x1.4 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

220x84 cm / 7.2x2.7 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

210x84 cm / 6.8x2.7 Ft

Dimensioni sportello Gate / Sliding Gate panel dimensions

60x36 cm / 1.95x1.2 Ft

Peso / Weight

200 Kg / 441 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
 Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ <i>Cardboard w/wooden crate</i>	
Fermaruota / Wheel stop	1 pc
Ali Lateral / Side Wings	2 pcs
PZA Placca Protez./PZA Chequerplate	1 pc



BASIC EXCELLENCE

IL RACING 350 RAPPRESENTA la soluzione base tra tutti i modelli della nostra gamma, offrendo gli stessi standard di qualità tecniche dei modelli con maggiore capacità di sollevamento ad un prezzo più contenuto. Grazie alle dimensioni contenute è consigliato per le officine che intervengono principalmente su moto sportive, off-road e scooters, oltre che essere spesso scelto dai bikers che si dedicano al fai da te o dai restauratori di moto d'epoca.

The RACING 350 LIFT represents the basic solution among the entire range of our lifts, ensuring the same technical and quality standards of models with an higher load capacity, but at a lower price. Thanks to its smaller sizes it is recommended for workshops working mainly on sport bikes, off-road and mopeds, but it is also chosen by individual bikers that performs DIY repair or by vintage restorers



RACING 350/17

R-001 350/17
R-002 350/17
R-003 350/17
R-004/R 350/17

Pompa a Pedale / Foot Pump
Pompa ad Aria / Air Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

350 Kg / 771 Lbs

Altezza Max / Max Height

120 cm / 4 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

200x60 cm / 6.5x2 Ft

Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size

62x44.5 cm / 2x1.4 Ft

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

210x84 cm / 6.8x2.7 Ft

Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions

200x12 cm / 6.5 Ft x 4.7 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

200x84 cm / 6.5x2.7 Ft

Peso / Weight

180 Kg / 397 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power

1,1 Kw

Europa / Europe

230 Volts - 50 Hz

Giappone / Japan

200 Volts - 50/60 Hz

America / USA

110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure

7-10 Bar

Consumo Aria / Air Consumption

300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp

1 pc

Imballo Std. / Std. Packing

Scat. Cartone con pallet Legno/

Cardboard w/wooden crate

Fermaruota / Wheel stop

1 pc

Ali Lateral / Side Wings

2 pcs

WIDER IS BETTER

QUESTO SOLLEVATORE, INIZIALMENTE progettato per il sollevamento di trattorini tosaerba, grazie alle sue caratteristiche, ha trovato nel corso degli anni diverse applicazioni sia in campo industriale che privato. Ha un piano di sollevamento di 120 cm di larghezza e 215 di lunghezza ed una capacità di sollevamento di 1000 kg a 100 cm di altezza. E' fornito di serie con doppia rampa di salita.

This lift, initially designed to lift riding lawn mowers, thanks to its characteristics has found over the years various applications both in the industrial and private sectors. It has a 120 cm wide and 215 long lifting table and a lifting capacity of 1000 kg at 100 cm height. It is supplied as standard with a double run-up ramp and two wheel stoppers.



GARDEN 1000



G-003/10
G-004/10R

Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / *Electro-Hydraulic Pump w/Remote*

Portata / *Max load capacity*

1000 Kg / 2204 Lbs

Altezza Max / *Max Height*

100 cm / 3.2 Ft

Altezza Min. / *Min. Height*

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / *Safety Position*

6

Dimensione Piano Sollevamento / *Tabletop size*

215x120 cm / 7.1x4 Ft

Dimens. Rampa di Salita / *Run-up Ramp size*

82x24 cm / 2.6 Ft x 9.4 Inch

Ingombro Totale Sollevatore / *Overall Dimensions*

225x120 cm / 7.5x4 Ft

Ingombro Totale piano sollev. / *Tabletop overall dimensions*

215x120 cm / 7.1x4 Ft

Peso / *Weight*

300 Kg / 661 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica

Electro-Hydraulic Power Unit

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Potenza / *Power*

Rampe / *Run-up Ramps*

2 pcs

Europa / *Europe*

Imballo Std. / *Std. Packing*

Giappone / *Japan*

Scat. Cartone con pallet Legno/

America / *USA*

Cardboard w/wooden crate

Fermaruota / *Wheel stop*

2 pcs

29

POWER IN ACTION

LA VERSIONE DEL GARDEN 754 (750 kg di sollevamento) è quella che si è più dimostrata versatile per usi industriali, dove è apprezzato da anni come valido strumento di movimentazione di materiali pesanti che devono essere sollevati per l'assemblaggio. Uno dei modelli più venduti nel Nord Europeo, utilizzato per interventi su trattorini tagliaerba ma anche per motoslitte.

THE GARDEN 754 VERSION (750 kg load capacity) has proved to be most versatile for industrial use, where it has been appreciated for years as a valid tools for handling heavy materials that must be lifted for assembly. One of the most sold models in Northern Europe, where it is used for service activities on riding lawn mowers but also on snowmobiles.



GARDEN 754



G-002

Pompa ad Aria / Air Pump

G-003

Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

G-004/R

Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity

750 Kg / 1650 Lbs

Altezza Max / Max Height

130 cm / 4.2 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / Safety Position

8

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

215x100 cm / 7.1x3.2 Ft

Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size

82x24 cm / 2.6 Ft x 9.4 Inch

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

225x100 cm / 7.5x3.2 Ft

Peso / Weight

280 Kg / 617 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power

1,1 Kw

Europa / Europe

230 Volts - 50 Hz

Giappone / Japan

200 Volts - 50/60 Hz

America / USA

110 Volts - 60 Hz

2 pcs

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure
Consumo Aria / Air Consumption

7-10 Bar

300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps

2 pcs

Imballo Std. / Std. Packing

Scat. Cartone con pallet Legno/

Cardboard w/wooden crate

Fermaruota / Wheel stop

2 pcs

SWING IT UP !

UNICO NEL SUO GENERE IL FROG 500 è un sollevatore progettato per la manutenzione dei veicoli a quattro ruote, come Quad, ATV e trattorini tosaerba. E' dotato di due pedane elevabili e basculanti che possono salire fino a 100 cm nella parte anteriore ed a 155 cm nella parte posteriore. Questa esclusiva soluzione progettistica permette un accesso alla parte inferiore del veicolo molto più agevole e consente di intervenire in piena sicurezza e comfort e con tempi di lavoro inferiori.

A LIFT UNIQUE IN ITS KIND, Frog 500 was designed for maintenance of 4 wheeled vehicles, such as Quads, ATVs and riding lawn mowers. It is equipped with two elevating and tilting platforms that can raise up to 100 cm in the front end and to 155 cm in the rear end. This exclusive design solution allows a much easier access to the lower part of the vehicle and to operate in full safety and comfort and with a shorter working times.



FROG 500

F500-002
F500-003
F500-004/R

Pompa ad Aria / Air Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote



Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max (posiz. orizzontale / Max Height (horizontal pos.)

80 cm / 2.6 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Altezza Max (parte anteriore) / Max Height (front end)

100 cm / 3.2 Ft

Altezza Max (parte posteriore) / Max Height (rear end)

155 cm / 5 Ft

Posizioni Sicura / Safety Position

3

Distanza Max. binari (esterna) / Max. rails distance (external)

130 cm / 4.2 Ft

Distanza Min. binari (esterna) / Min. rails distance (external)

101 cm / 3.3 Ft

Dimensione Binario / Rails Size

200x26 cm / 6.5 Ft x 10 Inch

Distanza Max. Binario (interna) / Max. Rail distance (internal)

74 cm / 2.4 Ft

Distanza Min. Binario (interna) / Min. Rail distance (internal)

48 cm / 1.6 Ft

Dimensione Rampe Salita/ Run-up Ramp sizes

82x24 cm / 2.7 Ft x 9 Inch

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

200x130 cm / 6,5x4.2 Ft

Peso / Weight

285 Kg / 628 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

<u>Potenza / Power</u>	<u>1,1 Kw</u>
<u>Europa / Europe</u>	<u>230 Volts - 50 Hz</u>
<u>Giappone / Japan</u>	<u>200 Volts - 50/60 Hz</u>
<u>America / USA</u>	<u>110 Volts - 60 Hz</u>

Pompa ad Aria / Air Pump

<u>Pressione Aria / Air Pressure</u>	<u>7-10 Bar</u>
<u>Consumo Aria / Air Consumption</u>	<u>300L/Min</u>

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

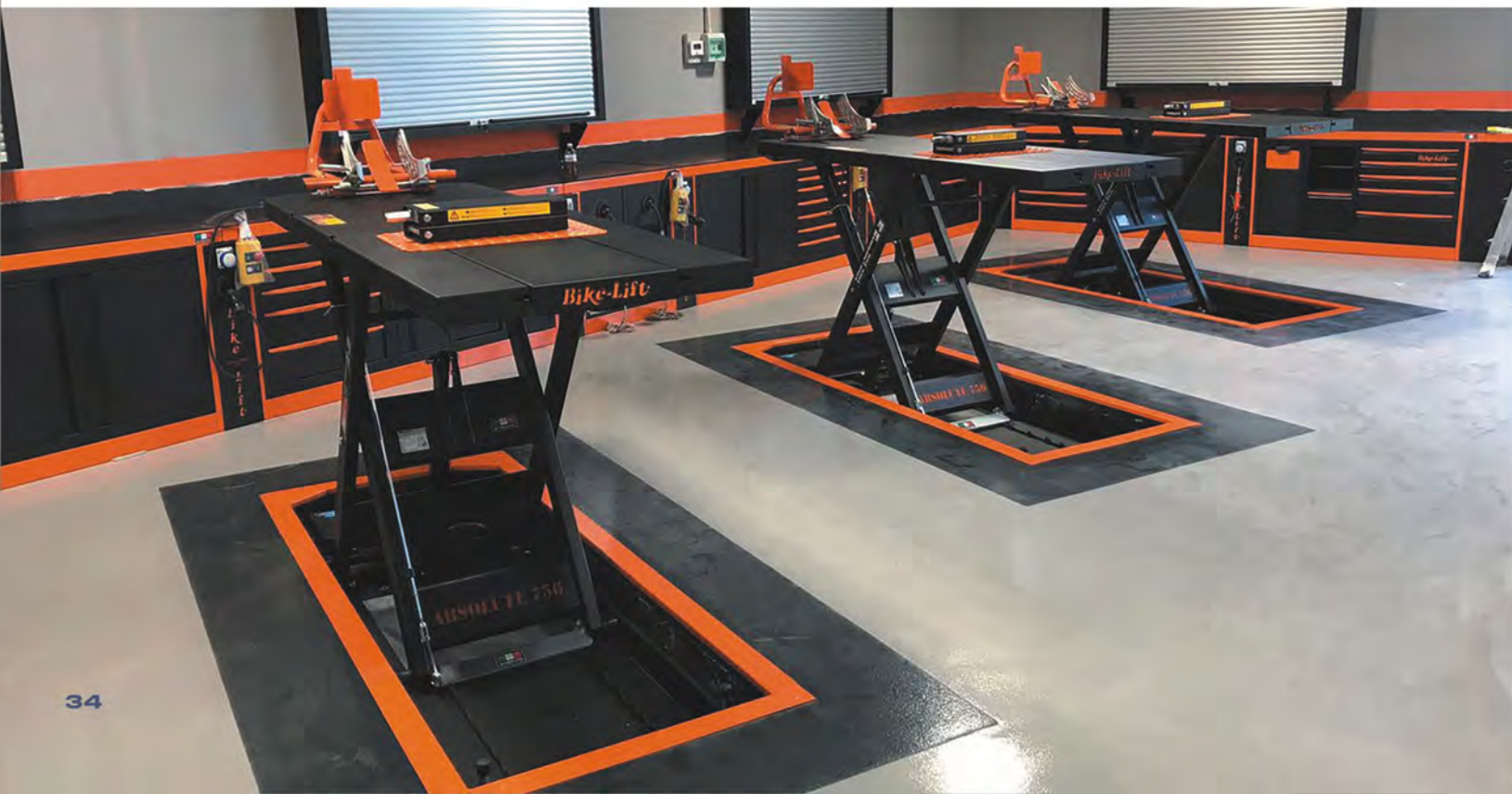
<u>Rampe / Run-up Ramps</u>	<u>2 pcs</u>
<u>Imballo Std. Cassa Legno</u>	
<u>Std. Package Wood box 207x132x35cm</u>	<u>300 kg</u>
<u>Fermaruota / Wheel stop</u>	<u>4 pcs</u>

VERSIONI DA INCASSO FLOOR VERSION

I MODELLI ABSOLUTE Gate/Split 756 sono anche disponibili nella versione da incasso nel pavimento. Questo tipo di soluzione rende più agevole il posizionamento delle moto ed ottimizza l'utilizzo dello spazio interno dell'officina o dello show-room. Su richiesta è possibile fare anche altri modelli in versione floor, come il Racing 350, Sport 500 gate e

i I M a x G a t e 5 1 6 .

The Absolute 756 Gate / Split models are available in a special version recessed into the floor (pit). This kind of installing solution makes it easier for operators to position the motorcycle on the lift table top as well as optimizing space inside the workshop or showroom. On demand, other models can also be produced in floor version, such as the Racing 350, the Sport 500 Gate and the Max Gate 516.



CENTRAL STABILITY

PROGETTATO DA BIKE LIFT OLTRE 15 ANNI FA, il modello KODIAK 500 resta ancora oggi un sollevatore molto speciale sia in termini meccanici, progettuali e operativi. Il piano di sollevamento può ruotare di 360° quindi fornisce la migliore accessibilità durante l'intervento di manutenzione, sia su moto off-road che su Quads e ATV. Il sollevamento del veicolo avviene posizionando il piano di sollevamento al centro del telaio della moto o del quad, lasciando quindi completamente libere le ruote, le sospensioni e la trasmissione. Il KODIAK è estremamente stabile, anche alla massima estensione di 130 cm, grazie alla perfetta distribuzione dei carichi ed allo studio del baricentro variabile.

DESIGNED BY BIKE-LIFT MORE THAN 15 YEARS AGO, the KODIAK 500 nowadays still remains a very special lift in mechanical, design and operational terms. Its lifting platform can rotate 360° and therefore guarantees the best accessibility to the vehicle during servicing activities, be it an off-road bike or Quad chassis, leaving the wheels, suspensions and transmission completely free. The KODIAK is extremely stable, even at the maximum height of 130 cm, thanks to its perfect load distribution and the study of the variable barycenter.



KODIAK 500

KD-001
KD-002
KD-003
KD-004/R

Pompa a Pedale / *Foot Pump*
Pompa ad Aria / *Air Pump*
Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / *Electro-Hydraulic Pump w/Remote*



Portata / *Max load capacity*

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Massima / *Max Height*

130 cm / 4.3 Ft

Altezza Minima / *Min. Height*

20 cm / 7.8 Inch.

Posizioni Sicura / *Safety Position*

11

Ingombro Totale Sollevatore / *Overall Dimensions*

190x78 cm / 6x2.5 Ft

Dimens. piano di sollevam./ *Tabletop sizes*

45x33 cm / 1.5x1 Ft

Peso / *Weight*

110 Kg / 242 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / *Power*

1,1 Kw

Europa / *Europe*

230 Volts - 50 Hz

Giappone / *Japan*

200 Volts - 50/60 Hz

America / *USA*

110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / *Air Pump*

Pressione Aria / *Air Pressure*

7-10 Bar

Consumo Aria / *Air Consumption*

300L/Min

Imballo Std. / *Std. Packing*

Scat. cartone con pallet legno /

Cardboard w/ wooden crane

Tappeto Gomma/Rubber Mat

1 pc

TINY BUT POWERFUL

IL PIU' PICCOLO SOLLEVATORE nella nostra gamma, progettato per l'utilizzo in spazi ristretti di intervento su Quad e ATV. La grande capacità di sollevamento fino a 400 kg permette di operare con accuratezza e sicurezza su ogni lato del veicolo. E' dotato di ruote e maniglia a sgancio rapido per la movimentazione all'interno dell'officina. Disponibile con pompa a pedale o con centralina eletro-idraulica.

THE SMALLEST LIFT in our range, designed for use on Quads and ATVs in narrow operating areas. Its high capacity up to 400 kg allows to work accurately and safely on each side of the vehicle. It is equipped with wheels and a quick-release handle for an easy displacement of the lift inside the workshop. It is available with foot-pump or electro-hydraulic pump unit with hand control.



HQL-001

HQL 400



HQL-001
HQL-003

Pompa a Pedale / Foot Pump
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

Portata / Max load capacity	400 Kg / 880 Lbs
Altezza Massima / Max Height	80 cm / 2.6 Ft
Altezza Minima / Min. Height	23 cm / 9 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	5
Dimens. piano di sollevam./ Tabletop sizes	53x36 cm / 20x14 Inch
Ingombro Totale Versione 003/Overall Dimensions type 003	88x50 cm / 2.8x1.6 Ft
Ingombro Totale Versione 001/Overall Dimensions type 001	78x50 cm / 2.5x1.6 Ft
Dimens. appoggio gomma / Rubber mat size	45x33 cm / 17x13 Inch
Peso / Weight	65 Kg / 143 Lbs



HQL-003

Centralina Elettro-Idraulica
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Imballo Std. / Std. Packing
Scat. cartone con pallet legno /
Cardboard w/ wooden crane

Maniglia di trasporto / Transport Handle	1 pc
Tappeto Gomma / Rubber Mat	1 pc

CFL 500



Ruote con freno *Braked Wheels*

Codice / Item	CFL-500/Q
Larghezza / Width	38 cm
Portata Max./Max Load	500 kg
Azionamento/Action	pompa pedale <i>foot pump</i>
Altezza max./Max. Height	55 cm
Altezza min./Min. Height	21 cm
Posiz. Sicura/ Safety locks	3



Versione Quad e ATV
Quad & ATV Model

Codice / Item	CFL-500
Larghezza / Width	38 cm
Portata Max./Max Load	500 kg
Azionamento/Action	pompa pedale <i>foot pump</i>
Altezza max./Max. Height	45 cm
Altezza min./Min. Height	11 cm
Posiz. Sicura/ Safety locks	3



Versione Custom & Cruiser
Custom & Cruiser Model



Ruote con freno *Braked Wheels*

HXL 160



Codice / Item

HXL-160

Larghezza / Width

33X45 cm

Portata Max./Max Load

160 kg

Azionamento/Action

pompa pedale

foot pump

89 cm

Altezza max./Max. Height

39 cm

Altezza min./Min. Height

2

Molle Sicur./Safety Hooks

4

Pos.Sicurezza/Safety Lock



MCL-20

MCL-30

Codice / Item MCL-30

Larghezza / Width	25 cm	
Altezza Max/Max Height	35 cm	
Altezza Min./Min. Height	8.5 cm	
Lunghezza/Length	40 cm	
Portata Max/Max Load	500 kg	
Azionamento Manuale <i>Manual Action</i>		



MCL-30

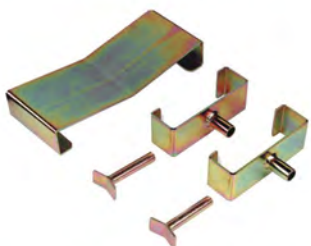
Codice / Item MCL-20

Larghezza / Width	15 cm
Altezza Max/Max Height	35 cm
Altezza Min./Min. Height	8.5 cm
Lunghezza/Length	40 cm
Portata Max/Max Load	500 kg
Azionamento Manuale <i>Manual Action</i>	



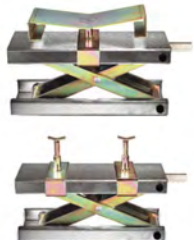
MCL-20

Supporti opzionali utilizzabili solo con il modello MCL-20 necessari quando non è possibile alzare la moto centralmente e bisogna quindi lavorare direttamente sulla parte inferiore del telaio.



Optional adapters only for MCL-20, to be used when it is not possible to lift the vehicle by its centre and so it is necessary to work directly on the bottom part of the frame.

Codice - Item
MCL-03A



W-38S



Codice / Item

W-38 S

Regolabile/Adjustable

Azionamento Automatico / Automatic

Max Ruota/Max Wheel	21"
Min. Ruota/Min. Wheel	12"
Peso / Weight	12 kg
Azionamento/Action	Automatic



W-42



Regolabile
Fully Adjustable



Codice / Item

W-42

Max Ruota/Max Wheel	21"
Min. Ruota/Min. Wheel	12"
Dimensioni/Dimensions	36x61x40.5 cm
Peso / Weight	12 kg
Azionamento/Action	Automatic

W-40



Codice / Item

W-40

Apertura Max/Max Opening Range	225 mm
Apertura Min./Min. Opening Range	60 mm
Azionamento/Action	Manual





W-36S



Codice / Item

W-36 S

Apertura Max/Max Opening Range
Apertura Min./Min. Opening Range
Azione/Action

205 mm
70 mm
Automatic



W-32N



Codice / Item

W-32 N

Apertura Max/Max Opening Range
Apertura Min./Min. Opening Range
Azione/Action

205 mm
55 mm
Pneumatic



W-34N



Codice / Item

W-34 N

Apertura Max/Max Opening Range
Apertura Min./Min. Opening Range
Azione/Action

215 mm
75 mm
Manual

MORSE PER FURGONI E TRAILER

WHEEL CLAMPS FOR VAN & TRAILERS



W-36F

Codice / Item W-36 F

Lunghezza / Length	69 cm
Altezza / Height	43 cm
Peso / Weight	14 kg
Azionamento /Action	Automatic



W-38C

Codice / Item W-38 C

Lunghezza / Length	67 cm
Altezza / Height	43 cm
Peso / Weight	8 kg
Azionamento /Action	Automatic



W-42

Codice / Item W-42

Max Ruota/Max Wheel	21"
Min. Ruota/Min. Wheel	12"
Dimensioni/Dimensions	36x61x40.5 cm
Peso / Weight	12 kg
Azionamento/Action	Automatic



W-28F

Codice / Item W-28 F

Apertura Max/Max Opening Range	143 mm
Apertura Min./Min. Opening Range	51 mm
Peso / Weight	10 kg
Azionamento/Action	Automatic



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	