

Für alle, die hoch hinaus wollen

For those who wish to reach the top



BOCHEM
Labor-Hebebühnen

BOCHEM
Lab Jacks

Laborhebe- bühnen STANDARD

Lab Jacks STANDARD

Typ 1



Ergonomischer Knopf, abgerundet und bedienfreundlich.

Ergonomic knob, rounded and user friendly.

Verbesserte Scherentechnik mit reduzierten Toleranzen.

Improved scissor technology with reduced tolerances.



Material:

- 18/10 Stahl
- Aluminium EPOXI pulverbeschichtet (grün)
- Aluminium eloxiert (blau)

Eigenschaften:

- Alle Modelle sind nach DIN 12897 gefertigt.
- Bei der Betriebslast unterscheiden wir zwischen der maximalen dynamischen Belastbarkeit (Kg max. dyn.) und nach der maximalen statischen Belastbarkeit (Kg max. stat.) der Hebebühne. Diese Normen entsprechen ebenfalls der DIN 12897.
- Kleinere Modelle bis 240 x 240 mm (Typ 1) haben ein einfaches Stellrad, mit der Hand zu bedienen.
- Bei den größeren Modellen* ab 300 x 300 mm (Typ 2) empfehlen wir die Nutzung einer Ratsche, die an einem speziellen Stellrad ansetzt. Die Ratsche muss separat bestellt werden (Artikel-Nr. 11088).

Material:

- 18/10 stainless steel
- aluminium EPOXI powder coated (green)
- aluminium anodized (blue)

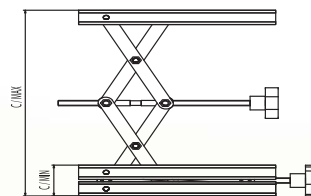
Properties:

- All models are manufactured according to DIN 12897.
- With the operating load we differ between the maximal dynamic operating load (Kg max. dyn.) and the maximal static operating load (Kg max. stat.) of the lab jack. These norms are also according to DIN 12897.
- Smaller models up to 240 x 240 mm (Typ 1) have a simple adjusting wheel, which can be operated by hand.
- With the bigger models* from 300 x 300 mm on (Typ 2) we recommend the use of a ratchet, which connects with a special adjusting wheel. This ratchet has to be ordered separately (article nr. 11088).

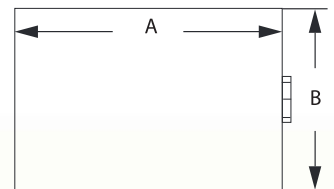
Typ 1



Material	A	B	C/MIN	C/MAX	Kg/ MAX dyn	Kg/ MAX stat	Typ	Art.-Nr.
18/10-STAHL	100	100	55	120	5	10	1	11115
18/10-STAHL	160	130	60	275	7	30	1	11120
18/10-STAHL	200	200	60	275	7	30	1	11130
18/10-STAHL	240	240	60	275	7	30	1	11140
18/10-STAHL	300	300	90	470	12	60	2	11180*
18/10-STAHL	400	400	90	470	15	60	2	11190*
ALU-GRÜN	100	100	55	120	5	10	1	11015
ALU-GRÜN	160	130	60	275	7	30	1	11020
ALU-GRÜN	200	200	60	275	7	30	1	11030
ALU-GRÜN	240	240	60	275	7	30	1	11040
ALU-GRÜN	300	300	90	470	12	60	2	11080*
ALU-GRÜN	400	400	90	470	15	60	2	11090*
ALU-ELOX.	100	100	55	120	5	10	1	11016
ALU-ELOX.	160	130	60	275	7	30	1	11021
ALU-ELOX.	200	200	60	275	7	30	1	11031
ALU-ELOX.	240	240	60	275	7	30	1	11041
ALU-ELOX.	300	300	90	470	12	60	2	11081*
ALU-ELOX.	400	400	90	470	15	60	2	11091*
Ratsche/Ratchet								11088



Seitenansicht
Side view



Draufsicht
Top view

Typ 2



Ratsche
Ratchet

**Laborhebe-
bühnen
MAXI**

**Lab Jacks
MAXI**



Material	A	B	C/MIN	C/MAX	Kg/ MAX dyn	Kg/ MAX stat	Art.-Nr.
18/10-STAHL	160	130	75	400	7	30	11122
18/10-STAHL	200	200	75	400	7	30	11132
ALU-GRÜN	160	130	75	400	7	30	11022
ALU-GRÜN	200	200	75	400	7	30	11032

Andere Größen auf Anfrage.
Other sizes on request.

Material:

- 18/10-Stahl
- Aluminium EPOXI pulverbeschichtet (grün)

Eigenschaften:

- Die MAXI Labor-Hebebühnen bieten 30 % mehr Höhe durch eine erweiterte Schere.
- Höhenregulierung mit Hilfe eines Stellrads.
- Alle Modelle sind nach DIN 12897 gefertigt.
- Bei der Betriebslast unterscheiden wir zwischen der maximalen dynamischen Belastbarkeit (Kg max. dyn.) und nach der maximalen statischen Belastbarkeit (Kg max. stat.) der Hebebühne. Diese Normen entsprechen ebenfalls der DIN 12897.

Material:

- 18/10 stainless steel
- Aluminium EPOXI powder coated (green)

Properties:

- The MAXI lab jacks offer 30 % more height because of an amplified construction.
- Adjustment of height with the help of an adjusting wheel.
- With the operating load we differ between the maximal dynamic operating load (Kg max. dyn.) and the maximal static operating load (Kg max. stat.) of the lab jack. These norms are also according to DIN 12897.



BOCHEM Labor-Hebebühnen

Die Labor-Hebebühnen von BOCHEM sind für den harten Laboreinsatz gemacht:
Sie sind hart im Nehmen, stabil im Stand und kaum kaputt zu kriegen.
Sie sind weltweit die ersten, absolut wackelfrei arbeitenden Hebebühnen.

Eine weiter entwickelte Scherentechnik mit deutlich reduzierten Toleranzen macht diesen Fortschritt möglich.
So wird das Arbeiten mit aggressiven Säuren oder heißen Ölbädern erheblich sicherer.
Von diesem Vorteil profitieren Sie auch mit unseren Aluminium-Modellen. Diese besitzen ebenfalls Scheren aus hochwertigem 18/10 Stahl.

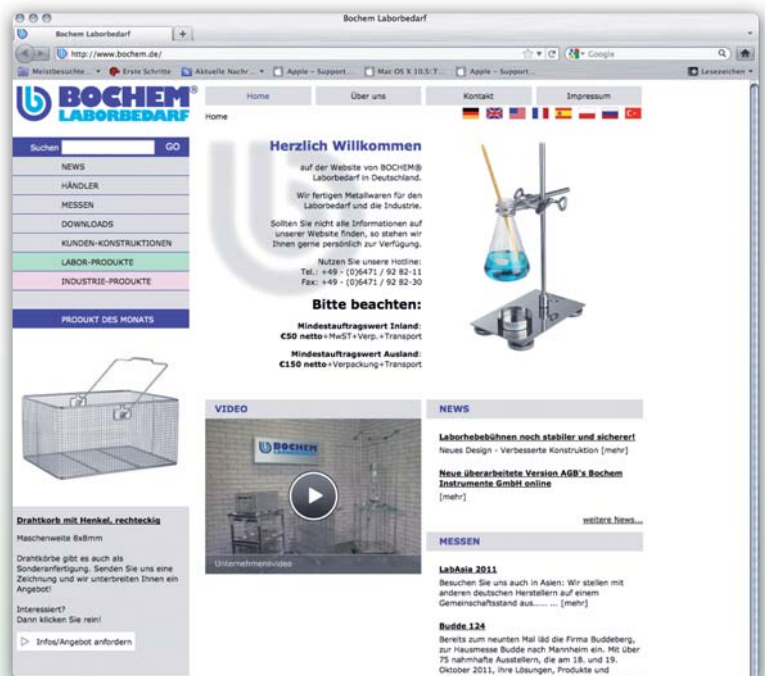
Unser Sortiment umfasst alle gängigen Größen von 100 x 100 mm bis 400 x 400 mm.
Sondermaße fertigen wir gerne auf Anfrage.

BOCHEM Lab Jacks

The lab jacks made by BOCHEM are suitable for tough lab applications:
They are hard to beat, hard to break and absolutely stable.
Worldwide, they are the first lab jacks that ensure a completely wobble-free stand.

This progress is possible due to a further developed scissor technology with clearly reduced tolerances.
As a result, work with aggressive acids or hot oil baths is considerably safer.
You can also benefit from this feature, if you use our aluminium models, which are likewise equipped with scissors of high-quality 18/10 steel.

Our product range includes all common sizes from 100 x 100 mm to 400 x 400 mm.
Special sizes will be manufactured upon request.



Weitere BOCHEM-Produkte auf www.bochem.de

More BOCHEM-products on www.bochem.com

Bochem Instrumente GmbH

Industriestrasse 3

D-35781 Weilburg/Lahn

Tel.: +49 (0)6471/92 82-0

Fax: +49 (0)6471/92 82-30

E-Mail: info@bochem.de