

## Podnośniki metalowe

BOCHEM  
LABORREDARY**Podnośnik ze stali nierdzewnej 18/8**

- w całości wykonany ze stali nierdzewnej 18/8
- typ 1 - z pokręteł do ustawienia wysokości
- typ 2 - z mechanizmem zapadkowym

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	typ	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm			
100	100	55	120	10	1	18/8-STAL	0134-00001
160	130	60	275	20	1	18/8-STAL	0134-00002
200	200	60	275	20	1	18/8-STAL	0134-00003
240	240	60	275	20	1	18/8-STAL	0134-00004
300	300	130	470	80	1	18/8-STAL	0134-00005
400	400	130	470	80	1	18/8-STAL	0134-00006
300	300	130	470	80	2	18/8-STAL	0134-00007
400	400	130	470	80	2	18/8-STAL	0134-00008

**Podnośnik z aluminium - zielony**

- powlekiany proszkiem barwnikiem epoksydowym
- typ 1 - z pokręteł do ustawienia wysokości
- typ 2 - z mechanizmem zapadkowym

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	typ	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm			
100	100	55	120	10	1	ALU LAK.	0134-00009
160	130	60	275	20	1	ALU LAK.	0134-00010
200	200	60	275	20	1	ALU LAK.	0134-00011
240	240	60	275	20	1	ALU LAK.	0134-00012
300	300	130	470	80	1	ALU LAK.	0134-00013
400	400	130	470	80	1	ALU LAK.	0134-00014
300	300	130	470	80	2	ALU LAK.	0134-00015
400	400	130	470	80	2	ALU LAK.	0134-00016

**Podnośnik z aluminium eloksowanego - niebieski**

- typ 1 - z pokręteł do ustawienia wysokości
- typ 2 - z mechanizmem zapadkowym

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	typ	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm			
100	100	55	120	10	1	ALU-ELOKS.	0134-00017
160	130	60	275	20	1	ALU-ELOKS.	0134-00018
200	200	60	275	20	1	ALU-ELOKS.	0134-00019
240	240	60	275	20	1	ALU-ELOKS.	0134-00020
300	300	130	470	80	1	ALU-ELOKS.	0134-00021
400	400	130	470	80	1	ALU-ELOKS.	0134-00022
300	300	130	470	80	2	ALU-ELOKS.	0134-00023
400	400	130	470	80	2	ALU-ELOKS.	0134-00024

**Podnośnik elektryczny LHT z aluminium**

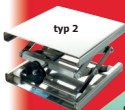
- przeznaczony do wywyższania różnic wysokości; urządzenie pracuje w sposób całkowicie bezpieczny i pewny; uruchamianie i zatrzymywanie podnośnika następuje w sposób płynny, bez wstrząsając

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	zasilanie V/Hz	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm			
355	330	195	545	25	230/50	ALU	0134-00025
355	330	230	760	25	230/50	ALU	0134-00026

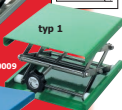
**Podnośnik elektryczny LHT R/C z aluminium**

- ze sterowaniem na kablu
- przeznaczony do wywyższania różnic wysokości; urządzenie pracuje w sposób całkowicie bezpieczny i pewny; uruchamianie i zatrzymywanie podnośnika następuje w sposób płynny, bez wstrząsając

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	zasilanie V/Hz	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm			
355	330	195	545	25	230/50	ALU	0134-00027
355	330	230	760	25	230/50	ALU	0134-00028



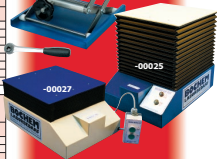
-00007



-00009



-00023



-00027

-00025

**Podnośnik hydrauliczny**

- z pompką ręczną i 2 prowadnicami na kółkach

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm		
800	500	280	900	300	STAL LAK.	0134-00029
800	500	280	900	300	18/8-STAL	0134-00030



-00031

**Podnośnik „Maxi” ze stali nierdzewnej 18/8**

- w całości wykonany ze stali nierdzewnej 18/8
- o 30 % większa wysokość
- typ 1 - z pokręteł do ustawienia wysokości

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm		
160	130	75	400	20	18/8-STAL	0134-00031
200	200	75	400	20	18/8-STAL	0134-00032

Inne rozmiary na życzenie.

**Podnośnik „Maxi” z aluminium - zielony**

- pokryty warstwą emalii epoksydowej
- o 30 % większa wysokość
- typ 1 - z pokręteł do ustawienia wysokości

a	b	c/min.	c/maks.	uźw. kg	materiał	nr kat.
mm	mm	mm	mm	mm		
160	130	75	400	20	ALU	0134-00033
200	200	75	400	20	ALU	0134-00034

Inne rozmiary na życzenie.



-00033

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

-00029



Indeks materiałowy metal - strona 85.

Na zdjęciach został podany nr produktu lub pierwszy w danej grupie produktów. Parametry fizykochemiczne ciekłych, stałych i gazowych substancji znajdują się na końcu katalogu.