

# Elevadores de laboratorio DIN 12897 incl. destornillador a batería



N.º de art. 5260/4 – 5263/4

- Ajuste de altura manual o con destornillador a batería: funcionamiento preciso, seguro, rápido
- móvil e independiente de la red
- Acoplamiento de deslizamiento integrado
- Placas de acero inoxidable
- Modelo resistente a cortes
- Placa portante con perforación Ø 10 mm
- pies de goma antideslizantes
- juego de brocas 1/4" para el destornillador a batería contenido en el volumen de suministro
- Nueva construcción protegida por patente oficial DE 20 2010 006 420

## Datos técnicos

N.º de art.	Medida mm	Zona de trabajo mm	A din. Carga kg	B stát. Carga kg	Tiempo de elevación din carga seg	Tiempo de descenso din carga seg	Peso
5260/4	200x200	65-270	7	30	7	6	2900 g
5262/4	300x300	130-470	12	60	12	10	9950 g
5263/4	400x400	165-615	15	60	17	14	14950 g

## Notas

A: Dynamische Last: größte Betriebslast, die mit der Hebebühne aus jeder Stellung angehoben werden kann.

B: Statische Last: maximale Last, mit der die Hebebühne statisch belastbar ist.

[Instrucciones de uso](#)