

DE

**Aktion**  
gültig bis 31.01.2025

# Klappwerkbank BRImobileWork

## Rückenschonendes Arbeiten bei maximaler Arbeitssicherheit!

### Klappwerkbank „BRImobileWork“

Die Arbeit auf Baustellen und bei Umbauten ist körperlich anstrengend. Material und Werkzeug immer vom Boden aufzuheben zu müssen, ist eine unnötige zusätzliche Belastung. Auch die Haltbarkeit von Werkzeugen und Maschinen erhöht sich nicht, wenn man sie auch unabsichtlich mit Füßen tritt.

**Abhilfe schafft hier die klappbare und mit unter 20 kg leicht zu tragende Werkbank von BRINKO.**

Diese besteht aus einer 785 x 585 mm großen Siebdruckplatte, die in einem Stahlrahmen verschraubt ist. Auf dieser können Schraubstöcke oder andere Haltesysteme sicher befestigt werden. Die Tischbeine aus verzinktem Vierkantrrohr werden mit Hilfe eines Federmechanismus in der Querstange nach außen gedrückt und erreichen so einen „bombenfesten“ Stand. Um jegliches Wackeln auf unebenen Böden zu vermeiden, ist jeder Fuß in der Höhe verstell- und arretierbar.

Der größte Vorteil ist aber der einfache Klappmechanismus und das unschlagbare Gewicht von nur 19 kg. Um die Beweglichkeit noch zu erhöhen, besitzt die BRINKO „BRImobileWork“ zwei große Kunststoffräder und eine ausklappbare Zugstange, um die Werkbank mühelos hinter sich herzuführen. Auch im aufgeklappten Zustand kann die Werkbank, durch die beiden Räder, die nur beim Ankippen den Boden berühren, mühelos verschoben werden.

Die BRINKO „BRImobileWork“ bietet das optimale Verhältnis von Gewicht, Mobilität, Stabilität und Größe zum effektiven, rückschonenden Arbeiten bei maximaler Arbeitssicherheit!

Art. Nr. 5641/800

785 x 585 mm

**Tragkraft 200 kg**



brinko.de

... seit 1860 Kompetenz und Erfahrung

**BRINKO**<sup>®</sup>  
powered by **haupa**



DE

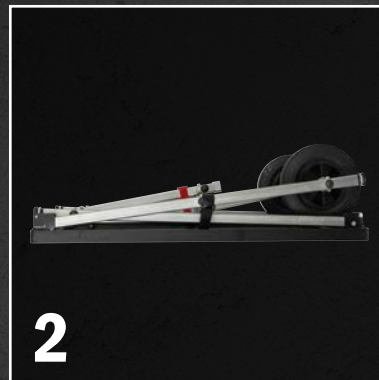
**Aktion**  
gültig bis 31.01.2025

# Klappwerkbank BRImobileWork

**Leichter Transport mit einer Hand** – durch Räder und Zugstange mühelos zu bewegen, einfacher Klappmechanismus – schnell zusammengebaut. Sicherer Stand!



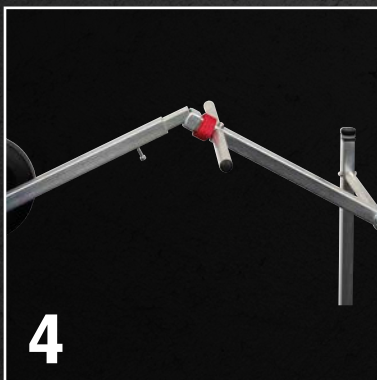
1 Klappwerkbank vorbereiten



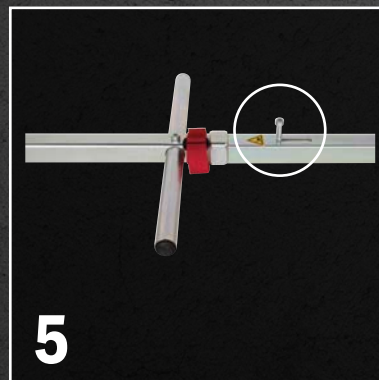
2 Auf die Arbeitsplatte legen und Klettband lösen



3 Tischbeine auseinander klappen



4 Federbelastete Mittelstrebe einrasten



5 Für Demontage die Schraube nach rechts ziehen und Mittelstrebe nach unten drücken



6 Gewindestandfüße an jedem Tischbein ausrichten und für sicheren Stand arretieren