

Labor-Hebebühnen mit Metallknopf



Labor-Hebebühnen mit auto-
klavierbarem Metallknopf

Eigenschaften:

- Besonderheit: Autoklavierbar durch Metallknopf!!!
- Alle Modelle sind nach DIN 12897 gefertigt.
- Verbesserte Scherentechnik mit reduzierten Toleranzen
- Ergonomischer Knopf, abgerundet und bedienfreundlich
- Scherenkonstruktion aus 18/10 Stahl

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 | A (Länge) | B (Breite) | C min | C max | Kg max dyn | Kg max stat | Gewinde | Artikelnr. |
|-------------|-----------|------------|-------|-------|------------|-------------|-----------|------------|
| 18/10 Stahl | 160 | 130 | 60 | 275 | 7 | 30 | M8 x 1,25 | 11123 |
| 18/10 Stahl | 200 | 200 | 60 | 275 | 7 | 30 | M8 x 1,25 | 11133 |
| 18/10 Stahl | 240 | 240 | 60 | 275 | 7 | 30 | M8 x 1,25 | 11143 |