

# Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitstisch, Platte Buche 25 mm, BxTxH 1000x1000x720-1120 mm, RAL 7035, Flächenlast 300 kg



**Artikel-Nr.**  
E6011583

**EAN**  
4040376069726

**Gewicht in kg**  
69

**Zolltarifnummer**  
94032080



## Produktdetails

- Arbeitshöhe stufenlos im Bereich von 720 - 1120 mm verstellbar
- Funktionsunterbau mit Hubsäulen (geprüft gem. EN 60335-1)
- Inkl. Steuereinheit und Anschlusskabel
- Bedienelement mit Auf-/Ab-Taster
- Kompletter Rahmen zur Aufnahme der Arbeitsplatte
- Kufen mit Nivellierfüßen
- Elektrische Verstellung mittels Hubsäulen mit integriertem Linearantrieb
- Geräuscharme, stufenlose und absolut synchrone Verstellung der Arbeitshöhe auch bei unsymmetrischer Belastung
- Verstellweg 38 mm/s (ohne Zuladung)
- Einschaltdauer 10 % (6 Minuten pro Stunde oder 2 Minuten Dauerbetrieb bei Volllast)
- Stromverbrauch im Standby-Modus nur 0,1 W
- Umweltfreundliche Pulverbeschichtung
- Plattenstärke 25 mm
- Flächenlast max. 300 kg

Abmessung Breite 1000 mm

Abmessung Höhe 720-1120 mm

Abmessung Tiefe 1000 mm

---

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Anlieferung               | montiert           |
| Ausführung Werkbankplatte | Buche_Riegel       |
| Farbe                     | RAL 7035 lichtgrau |
| Plattenstärke             | 25 mm              |
| Traglast                  | 300 kg             |

---