



**Artikel-Nr.:** 99-1051-0005  
**Hersteller:** BIGBOXX - automatisch angelegt  
**Gewicht:** 51 kg  
**Höhe:** 1000 cm  
**Breite:** 1000 cm  
**Länge:** 500 cm

## Maschinen Beistellschrank

### Maschinen Beistellschrank aus Stahl für Produktion, Lager und Werkstatt

#### Beistellschrank aus Stahl nach DIN 4547-1 zur sinnvollen Aufbewahrung von Werkzeug und Arbeitsmittel.

- Abmessung: H 1000 x B 1000 x T 500 mm
- Innenmaß (unter der Schublade): H 790 x B 930 x T 475 mm
- Langlebige Stahlkonstruktion
- Extra dicke Blechstärke (ca. 0,88 mm)
- Öffnungswinkel der Türen ca. 110 Grad
- Mittige Türverstärkung für hohe Stabilität
- Robustes Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- 2 verzinkte, höhenverstellbare Fachböden (im Rastermaß 15mm)
- 75 kg Traglast pro Einlegeboden
- Stabile Fachbodenträger aus Vollmaterial
- Eine integrierte Schublade
- Innenmaß: H 70 x B 800 x T 438 mm
- Umweltfreundliche Pulverlackbeschichtung für erhöhten Korrosionsschutz
- Korpus: RAL 7035 Lichtgrau
- Türen: RAL 3003 Rubinrot
- Beistellschrank komplett verschweißt
- Umweltfreundliche Lieferung ohne Verpackung
- 5 Jahre Garantie

<b>Farbe</b>	Korpus RAL 7035 Lichtgrau / Türen RAL 3003 Rubinrot
<b>Schloss</b>	Zylinderschloss
<b>Höhe (mm)</b>	1000
<b>Breite (mm)</b>	1000
<b>Tiefe (mm)</b>	500
<b>Schubladen</b>	1
<b>mit/ohne Türen</b>	mit Türen
<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	51 kg
<b>Abmessung (mm)</b>	H 1000 x B 1000 x T 500 mm
<b>Material</b>	Stahl
<b>Fachböden</b>	2

#### Menge Stückpreis

bis 1	345,00 € *
ab 2	335,00 € *
ab 3	328,00 € *
ab 5	317,00 € *
ab 10	311,00 € *

\*zzgl. MwSt. [zzgl.](#)  
[Versandkosten](#)

Lieferzeit 25 Tage

BIGBOXX GmbH & Co. KG  
Steuer-Nr  
UST-ID: DE 229778084

Kontakt  
Telefon: +49 6464 93481-0  
Fax: +49 6464 93481-19  
E-Mail: [info@bigboxx.de](mailto:info@bigboxx.de)

AGB  
Gerichtsstand ist Marburg  
Erfüllungsort Angelburg  
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer  
Tomas Kirschenfauth, Holger Plenge

Mehr Bilder zu "Maschinen Beistellschrank"

