

## **bott**

### **Verrijdbare werkbank**

#### **cubio**

hoogte x breedte x diepte 840 - 1140 x 1500 x 750 mm, tafelblad van beuken, geolied, draagvermogen 1500 kg, 4-voetonderstel, uitrusting: 3 laden, onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL3004 purperrood, onderbouw 4 zwenkwielen



**Artikelnummer: 126120**



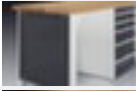











## **bott Werkbank cubio**







### Verrijdbare werkbank

- hoogte x breedte x diepte 840 - 1140 x 1500 x 750 mm
- tafelblad van beuken, geolied
- bladdikte 40 mm
- draagvermogen 1500 kg
- 4-voetonderstel
- uitrusting: 3 laden
- draagvermogen per lade 75 kg
- ladegeleider 100 %
- met lade voor normale belastingen
- constructie van staal
- onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL3004 purperrood
- onderbouw 4 zwenkwielen

meubeltype	tafel	draagvermogen lade	75 kg
type tafel	werkbank	uittrekbare lade	100 %
vorm onderstel	4-voetonderstel	materiaal plaat	beuken
hoogte	840-1140 mm	oppervlak plaat	geolied
breedte	1500 mm	kleur plaat	beuken
diepte	750 mm	materiaal onderstel	staal
soort uittrekking	lade voor normale belastingen	oppervlak onderstel	m. poedercoating
dikte plaat	40 mm	kleur onderstel	lichtgrijs // RAL7035
draagvermogen	1500 kg	oppervlak front	m. poedercoating
in hoogte verstelbaar	ja	kleur voorkant	purperrood // RAL3004
werkbank uitrusting	3 laden	verrijdbaar	ja
laden aantal	3 stuks	wielen aantal/soort	4 zwenkwielen
fronthoogte 75 mm	2 stuks	gewicht	115,8 kg
fronthoogte 150 mm	1 stuks		

## Gerelateerde Producten

126159		zijpaneel voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 692 x 610 x 25 mm, geperforeerd, in RAL5010 gentiaanblauw
126160		zijpaneel voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 692 x 610 x 25 mm, geperforeerd, in RAL7035 lichtgrijs
126161		zijpaneel voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 692 x 610 x 25 mm, geperforeerd, in RAL7016 antracietgrijs
126162		zijpaneel voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 692 x 610 x 25 mm, geperforeerd, in RAL3004 purperrood
126163		legbord voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 50 x 1500 x 750 mm, van staal in RAL7035 lichtgrijs
126164		achterwandlijst voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 662 x 1500 x 24 mm, in lichtgrijs
126167		dwarsschoor voor werkbank, breedte 1500 mm, 3-delig, in RAL7035 lichtgrijs
126168		legbord voor werkbank, hoogte x breedte x diepte 50 x 1500 x 750 mm, van staal in RAL7035 lichtgrijs
126221		draaischijf, hoogte x diameter 20 x 380 mm
126222		draaischijf, hoogte x diameter 20 x 500 mm
126223		draaischijf, hoogte x diameter 20 x 380 mm, met vergrendelingsfunctie
126225		draaischijf, hoogte x diameter 20 x 500 mm, met vergrendelingsfunctie
126226		afsluiting voor werkblad, voor werkbank, aanbouw achter, hoogte x breedte x diepte 85 x 1500 x 15 mm, van beuken-multiplex
126228		afsluiting voor werkblad, voor werkbank, aanbouw aan de zijkant, hoogte x breedte x diepte 85 x 15 x 750 mm, van beuken-multiplex

126229		draaischijf, hoogte x breedte x diepte 16,5 x 175 x 175 mm, voor bekbreedte 100 mm, eenvoudige verstelling door klap-/klemhendel
126230		draaischijf, hoogte x breedte x diepte 22 x 215 x 215 mm, voor bekbreedte 125 mm, eenvoudige verstelling door klap-/klemhendel
126231		draaischijf, hoogte x breedte x diepte 24 x 225 x 225 mm, voor bekbreedte 135 mm, eenvoudige verstelling door klap-/klemhendel
126232		draaischijf, hoogte x breedte x diepte 25 x 260 x 260 mm, voor bekbreedte 150 mm, eenvoudige verstelling door klap-/klemhendel
126233		draaischijf, hoogte x breedte x diepte 25 x 284 x 284 mm, voor bekbreedte 175 mm, eenvoudige verstelling door klap-/klemhendel
126234		hoogteversteller, hoogte 240 mm, voor bekbreedte 100 mm, met gasdrukveer