

RAU

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank

adlatus 600

Höhe x Breite x Tiefe 740 - 1040 x
1250 x 900 mm, Tischplatte aus
Buche-Massivholz, Traglast 600 kg,
Höhenverstellung über Hubsäulen
mit Linearantrieb, Kufengestell,
Gestell mit schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in RAL7035
Lichtgrau



RAU.



Artikelnummer: 222151

RAU Elektrisch höhenverstellbare Werkbank adlatus 600

jederzeit ausbaufähig

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank

- Höhe x Breite x Tiefe 740 - 1040 x 1250 x 900 mm
- Plattenstärke 40 mm
- Tischplatte aus Buche-Massivholz
- Traglast 600 kg
- Höhenverstellung über Hubsäulen mit Linearantrieb
- Kufengestell
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Gestellform	Kufengestell
Tischtyp	Werkbank	Material Gestell	Stahl
Höhe	740-1040 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet

Breite	1250 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	900 mm	fahrbar	nein
Stärke Platte	40 mm	Anlieferung	fertig montiert
Traglast	600 kg	Garantie	5 Jahre
höhenverstellbar	ja	WEEE-Registrierungsnummer	DE88847982
Höhenverstellung durch	Hubsäulen mit Linearantrieb	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Werkbank Ausstattung	keine	Marke laut EAR-Register	RAU
Material Platte	Buche-Massivholz	Gewicht	73,47 kg
Farbe Platte	Buche		

Zubehör

222156		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 175 x 525 x 600 mm, 1 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222157		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 440 x 580 x 600 mm, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222158		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 440 x 580 x 600 mm, 4 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222160		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 565 x 580 x 650 mm, Traglast 450 kg, 2 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222161		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 565 x 580 x 650 mm, Traglast 450 kg, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222210		2 Lenk- und 2 Bockrollen, für Werkbank, Bereifung TPE, Bauhöhe 125 mm
222211		4 Lenkrollen, für Werkbank, Bereifung TPE, Bauhöhe 125 mm
222212		Akku, für Werkbank, Nennspannung 24 V

Dazu passt auch ...

221109		Putzrollen-Bodenständer, für max. 430 mm breite Rollen, Passend für Rollen mit 450 mm Durchmesser, Gestell aus Metall in weiß
221140		Wischtuch, 800 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 240 m x 225 mm, Papierqualität Zellstoff, geprägt, In weiß
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9

221242		Müllsack, Inhalt 60 l, 28 µm stark, Länge x Breite 800 x 600 mm, In schwarz
221330		Schutzbrille, Schutzstufe EN 166, Gläser aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung, farblos, Ausstattung: Seitenschutz, direkte Belüftung
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm