

RAU

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank adlatus 300

Höhe x Breite x Tiefe 720 - 1120 x 750 x 1000 mm, Tischplatte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in weiß, Traglast 300 kg, Höhenverstellung über Hubsäulen mit Linearantrieb, T-Fußgestell, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau



RAU.



Artikelnummer: 222188

RAU Elektrisch höhenverstellbare Werkbank adlatus 300

jederzeit ausbaufähig

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank

- Höhe x Breite x Tiefe 720 - 1120 x 750 x 1000 mm
- Plattenstärke 22 mm
- Tischplatte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in weiß
- Traglast 300 kg
- Höhenverstellung über Hubsäulen mit Linearantrieb
- T-Fußgestell
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- 5 Jahre Garantie





Technische Details

Möbeltyp Tisch





Farbe Platte weiß

Tischtyp	Werkbank	Gestellform	T-Fußgestell
Höhe	720-1120 mm	Material Gestell	Stahl
Breite	750 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Tiefe	1000 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Stärke Platte	22 mm	fahrbar	nein
Traglast	300 kg	Anlieferung	fertig montiert
höhenverstellbar	ja	Garantie	5 Jahre
Höhenverstellung durch	Hubsäulen mit Linearantrieb	WEEE-Registrierungsnummer	DE88847982
Werkbank Ausstattung	keine	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material Platte	Holz	Marke laut EAR-Register	RAU
Oberfläche Platte	melaminharzbeschichtet	Gewicht	60 kg

Zubehör

222204		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 175 x 425 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
222205		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 395 x 480 x 600 mm, 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
222207		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 395 x 480 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
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