

RAU

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank

adlatus 300

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



RAU.



Artikelnummer: 222200

RAU Elektrisch höhenverstellbare Werkbank adlatus 300

jederzeit ausbaufähig

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank





- Höhe x Breite x Tiefe 720 - 1120 x 1000 x 1000 mm
- Plattenstärke 25 mm
- Tischplatte aus Buche-Massivholz
- 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	Gestellform	T-Fußgestell
Tischtyp	Werkbank	Material Gestell	Stahl
Höhe	720-1120 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet

Breite	1000 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	1000 mm	fahrbar	nein
Stärke Platte	25 mm	Anlieferung	fertig montiert
Traglast	300 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	55,66 kg
Farbe Platte	Buche		

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 ...

149622		Wertstoffbehälter, Inhalt 40 l, Höhe x Breite x Tiefe 747 x 366 x 320 mm, Korpus aus Polyethylen in weiß
184185		Anbaumodul Arbeitsplatz-Bodenbelag, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 17 x 900 x 900 mm, Aus Kautschuk mit geschlossener Oberfläche in schwarz
184376		Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 600 mm, max. Länge 18300 mm, normal entflammbar, Aus PVC mit gerippter Oberfläche in schwarz
195704		Parallelschraubstock, Backenbreite 100 mm, Spannweite 100 mm, Mit angeschmiedeten Rohrspannbacken, Aus Stahl in blau
224760		Abfallbehälter, Inhalt 60 l, Höhe x Breite x Tiefe 700 x 380 x 490 mm, Korpus aus Polypropylen in grau, Deckel aus Polypropylen in schwarz