

KLW Lutz Plattenregal

Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 1100 x 3000 mm, Fachlast 450 kg, Teilungsabstand 100 mm, mit 7 Fächern, mit Bodenplatte, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau

Artikelnummer: 527833



KLW Lutz Platten-Regal

Plattenregal





- Grundfeld
- Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 1100 x 3000 mm
- Fachlast 450 kg
- Teilungsabstand 100 mm
- mit 7 Fächern
- Einlagerung über Leichtlaufrolle an der Bodenstrinseite
- mit Bodenplatte
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Lieferumfang: 5 Rahmen, 7 Stahlblechwannen, 1 Stahlrolle und Montagematerial

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Bodenplatte	ja
Regaltyp	Plattenregal	Fachlast	450 kg
Regalfeld	Grundfeld	Material	Stahl

Höhe	1750 mm	Oberfläche Ständer	kunststoffbeschichtet
Breite	1100 mm	Farbe Ständer	enzianblau // RAL5010
Tiefe	3000 mm	Farbe Ausführung	enzianblau // RAL5010
Einlagerung	Leichtlaufrolle Bodenstirnseite	Lieferumfang	5 Rahmen, 7 Stahlblechwannen, 1 Stahlrolle, Montagematerial
Fächer	7 Stück	Gewicht	257,43 kg
Teilungsabstand	100 mm		

Dazu passt auch ...

504734		Werkstatt-Hocker, Sitz Höhe 420 - 545 mm, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Tellerfuß mit Ablagekästen für Werkzeuge und Kleinteile für festen Stand, Gestell aus Kunststoff in schwarz, Gestell mit Rollen
528761		Fahrbare Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 915 x 1090 x 600 mm, Tischplatte aus Multiplex, Traglast 400 kg, 4-Fußgestell, Ausstattung: 1 Schrank, 2 Ablageböden, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
530774		Arbeitsbock, Aus Stahl, Traglast 200 kg, Höhe x Breite 600 - 1000 x 970 mm, Auflagefläche rutschhemmend und materialschonend, Breite x Tiefe 970 x 115 mm, platzsparend zusammenklappbar
891181		Saugheber, horizontale Traglast 30 kg, 1 Saugschale(n) mit Ø 120 mm, Körper aus Aluminium, Lieferumfang 2er Set im Koffer