

PAVOY

Systemschrank

Basis

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1040 x 630 mm, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, 3 Schublade(n), verschließbar mit Zylinderschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

Artikelnummer: 521567



PAVOY Schwerlastschrank Basis

Systemschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1040 x 630 mm
- Konstruktion aus Stahlblech, stabil verschweißt
- Doppel-Flügeltür
- einschlagende Türen
- Türöffnungswinkel 180 °
- Türen mit hoher Stabilität durch Verstärkungstaschen
- 3 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 120 kg
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- 3 Schublade(n)

- Schubladen Höhe 1x75 mm/1x125 mm/1x175 mm
- Traglast je Schublade 60 kg
- Schubladen auf Rollenführung, Auszug 85 %
- Schubladen mit versenkter Griffleiste
- mit Auszugssperre
- Ausstattung: Böden, Schubladen
- mit Drehgriff
- verschließbar mit Zylinderschloss
- 3-riegeliger-Schließmechanismus
- Unterbau Sockel
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Ebenen mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in Korpusfarbe
- GS- und TÜV-geprüft
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

geeignet für (Branche/Bereich)	Industriebetriebe, Werkstätte, Lager	Material Verarbeitung	verschweißt
Möbeltyp	Schrank	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Schranktyp	Systemschrank	Farbe Boden	Korpusfarbe
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Oberfläche Boden	pulverbeschichtet
Höhe	1950 mm	abschließbar	ja
Breite	1040 mm	Schließfunktion	3-riegeliger-Schließmechanismus
Tiefe	630 mm	Mitteltrennwand	nein
Schrank Ausstattung	Böden, Schubladen	Auszugsführung Schublade	auf Rollenführung
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück	Auszug Schublade	85 %
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Auszugssperre	ja
Traglast Fachboden	120 kg	Türöffnungswinkel	180 °
Schubladen Anzahl	3 Stück	Griff	Drehgriff
Schubladen Anzahl x Höhe	1x75 mm/1x125 mm/1x175 mm	fahrbar	nein
Schubladentraglast	60 kg	Nutzungshinweis Fachlast	Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung
Fronthöhe 125 mm	1 Stück	Zertifizierung	GS // TÜV
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet	Garantie	10 Jahre
Oberfläche Front	pulverbeschichtet	Stabilität / Aussteifung / Verst	Türen mit hoher Stabilität durch Verstärkungstaschen
Schließsystem	Zylinderschloss	Tür Ausführung	einschlagend
Unterbau	Sockel	Gewicht	156 kg
Material	Stahlblech		

Dazu passt auch ...

146393



Magnetrahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in orange, Rückseite magnetisch

520197		Werkzeugkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 530 x 200 mm, 6 Fächer, Aus Stahl in hammerschlagblau
664077		Schiebebügelwagen, Traglast 200 kg, Ladefläche Länge x Breite 890 x 450 mm, Plattform aus Holz, Gestell in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit EasySTOP, Räder mit TPE-Bereifung