

REWIND



REWIND RW 2101

Hersteller: RIM CZ a.s.

REWIND RW 2101

Ein stapelbarer Konferenzstuhl mit Kunststoff Sitz und gelochter Kunststoff Rückenlehne auf einem Vierbeinrahmen. Der Stuhl kann mit Kunststoffarmlehnen 043 bestellt werden.

Sitzfläche	Ganzkunststoff ohne Polsterung, die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um unerwünschten Druck auf den unteren Beinteil des Sitzenden zu vermeiden. Die Kunststoffabdeckung an der Unterseite des Sitzes gewährleistet sicheres Stapeln der Stühle. Kunststoffmaterial Polyamid.
Rückenlehne	Ganzkunststoff ohne Polsterung, eckig geformt, auf die hinteren Beine des Rahmens gestreckt. Ergonomisch geformt mit durchgehenden eckigen Aussparungen, die eine ausreichende Unterstützung im Lendenbereich des Rückens gewährleisten. Die Rückbeuge ist ohne scharfe Kanten und mit ausreichender Biegung in vertikaler Richtung, um unerwünschten Druck auf den Rücken in jeder Sitzposition zu vermeiden und Bewegungsfreiheit beim Neigen zu ermöglichen. Kunststoffmaterial Polyamid.
Gestell	Vierbeiniges stapelbares Gestell mit Rohrquerschnitt $\varnothing 22 \times 1,5$ mm. Gleiter auf Gelenkgleitern ohne scharfe Kanten mit der Möglichkeit der Filzverwendung. Die Oberflächenbeschichtung des Gestells besteht aus widerstandsfähiger Pulverbeschichtung in Schwarz.
Armlehnen	043 - Die Armlehnen sind fest, geschlossen und am Rahmen des Stuhls befestigt. Material Polyamid.
Kunststoffteile	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen.
Stapelbarkeit	6 Stk.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• 043 - Armlehnen - feste PP• Durchführung im weißen Kunststoff• Andere Farben auf Anfrage• Gestell verchromt• Gestell mit Rollen 50 mm, schwarz• Gestell mit Rollen 50 mm, Chrom• 033 - Verbindungsstück ohne Armlehnen• 034 - Verbindungsstück mit Armlehnen• Gleiter mit Filz
Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften.
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,47 m ³ / 3 Stk.
Gewicht	5,5 kg

Maße (mm)

