

REWIND



REWIND RW 2111

Hersteller: RIM CZ a.s.

Ganzkunststoff-, höhenverstellbarer Konferenzstuhl mit Drehmechanismus (SW+) auf einem fünfarmigen Fußkreuz mit Rollen. Der Stuhl kann sowohl mit Armlehnen, als auch ohne Armlehnen 043 bestellt werden.

Mechanik	SW+ DREHMECHANISMUS mit einem höhenverstellbaren Sitz.
-----------------	--

Sitzfläche	Ganzkunststoff, Material Polyamid schwarz, oder weiß. Die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um unerwünschten Druck auf den unteren Beinteil des Sitzenden zu vermeiden.
-------------------	--

Rückenlehne	Kunststoff, Material Polyamid schwarz, oder weiß. Ergonomisch geformt mit geprägten Löchern, gewährleistet ausreichende Unterstützung im Lendenbereich und Bewegungsfreiheit beim Neigen. Rückenlehne ohne scharfe Ecken und mit ausreichender Vertiefung in vertikaler Richtung, um unerwünschten Druck auf den Rücken in jeder Sitzposition zu vermeiden.
--------------------	---

Fußgestell	5-Armiges stabiles schwarzes Fußkreuz ø 640 mm, Material Polyamid.
-------------------	--

Rollen	Harte Doppelrollen mit einem Durchmesser von Ø 60 mm, schwarz, lastabhängig gebremst für weiche Bodenbeläge. (Gemäß DIN EN 12529) Der Stuhl bleibt beim Lösen unbeweglich, wodurch das Risiko eines Unfalls minimiert wird.
---------------	---

Armlehnen	043 - Die Armlehnen sind fest, geschlossen und am Gestell des Stuhls befestigt. Material Polyamid.
------------------	--

Kunststoffteile	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen.
------------------------	--

Optional	<ul style="list-style-type: none">• 043 - Armlehnen - feste PP• Durchführung im weißen Kunststoff• Andere Farben auf Anfrage• Kreuz ø 640 mm – poliertes Aluminium• Rollen weich gebremst• Hochgleiter (60 mm)• Hochgleiter mit Filz (60 mm)
-----------------	--

Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften.
-------------------	---

Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
-----------------	--------------------------------------

Verpackung	0,47 m3
-------------------	---------

Gewicht	5,5 kg
----------------	--------

Maße (mm)

