

Technische Beschreibung

Drehsitzmöbel Modell 436 familia

Fahrrollen:	<p>Doppelrolle, D 60 mm mit lastabhängiger, innenliegender Bremse (keine Beeinflussung durch Verschmutzung). Wartungsfrei gelagert. Rolle hart aus Polyamid für Teppichboden. Rolle weich mit Desmophan-Laufring für harte Böden. Alternativ: Rolle mit Chrom-Ring (warte/weiche Böden)</p>
Fußkreuz:	<p>Fußkreuz komplett aus Polyamid. 30% Glasfaser verstärkt, mit 5 Auslegern, Ø 680 mm. Farbe RAL 9011 schwarz Optional: Aluminiumfußkreuz.</p>
Höhenverstellung:	<p>Tragende Gasfeder Ø 28 x 2,5 mm mit Steckkonus Ø 28 mm, mit Auslösung von oben für stufenlose Höhenverstellung. Bedienung der Höhenverstellung durch Taste rechts unterhalb der Sitzfläche. Hohe Sicherheitsklasse (Klasse 3).</p> <p>Komplettsäule mit Standrohr und Konusverbindung zum Fußkreuz, Standrohr in der Farbe schwarz RAL 9005 lackiert.</p> <p>Führung der Höhenverstellung mit POM-Kunststoff-Führungsbuchse im Standrohr.</p>
Synchronmechanik- Gewichtsautomat:	<p>Mechanikträger aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet mit PP Kunststoffabdeckung. Spielfreie Lagerung der Bewegungselemente der Mechanik durch wartungsfreie Kunststoffgleitlager. Die Rückstellkraft der Mechanik wird mit einer integrierten Druckfeder gewährleistet.</p> <p>Die Anpassung der Rückstellkraft an das Benutzergewicht ist nicht erforderlich. Das Körpergewicht wird in Verbindung mit einer Torsionsfeder für die Rückstellkraft genutzt.</p> <p>Die Synchronbewegung der Mechanik ist in vier Sitzpositionen arretierbar. Die Arretierung erfolgt über ein Ziehen an der Einstelltaste rechts unter der Sitzfläche. Die gesamte Mechanik ist wartungsfrei.</p>

Sitz: Sitzträgerschale besteht aus PP- Kunststoff, rippenverstärkt, mit integrierten Gewindehülsen. Sämtliche Befestigungselemente sowie die formschlüssigen Aufnahmen für Mechanik, die Sitztiefenverstellung sind in der Sitzträgerschale integriert.

Sitzpolster Schnittschaum, Qualität 4550, Stärke 50 mm.
Ausformung und Stauchhärte nach den ergonomischen Erfordernissen.
Polstertechnik im C-Gex-Verfahren.

Die Austauschbarkeit des Sitzpolsters ist gegeben.
Bezugstoffe nach Mauser Sitzkultur-Kollektion.

Sitztiefenverstellung: Verstellbereich um 80 mm (in der Basis-Ausführung enthalten).
Die Sitztiefenverstellung ist mit einer Rückstellfeder ausgeführt.
Der Zughebel ist rechts vorne unter der Sitzfläche integriert.

Netzrücken: Der Kunststoffrahmen (PP) schwarz, glasfaserverstärkt dient als Tragelement für das Netz, die Lordose und Rückenhöhenverstellung.

Optional Kissenpolsterung:
Der Rahmen wird mit der Textilbespannung 100% Polyester, selbsttragendes Textilgewebe bezogen, Farbe schwarz.
Bezugstoffe nach Mauser Sitzkultur-Kollektion

Die Lordosenunterstützung ist über ein PP-Pad 70 mm höheneinstellbar.

Armlehnen: Multifunktionsarmlehnen (3-D-Armlehnen), T-Form spritzgegossen aus Kunststoff / PA6 (Polyamid) mit strukturierter Oberfläche in der Farbe, schwarz RAL 9011.

Höhen-, tiefen und breitenverstellbar, mit TPU Armauflagen
Über je 3 Schrauben an der Sitzfläche verschraubt.
In zwei Positionen einstellbar.

Nachträgliche Montage bzw. Demontage ist möglich.

Alle Funktionshebel sind leicht aus der sitzenden Position zu bedienen.

<u>Abmessungen:</u>	Höhe	1100 - 1230	<u>Abmessungen</u>	Höhe	1100 - 1230
ohne Armlehnen	Breite	490	mit Armlehnen	Breite	640 - 670
	Tiefe	680		Tiefe	680
	Sitzhöhe	420 – 570		Sitzhöhe	420 – 570
	Sitzbreite	460		Sitzbreite	460
	Sitztiefe	420 - 510		Sitztiefe	420 - 510
			mit Kopfstütze	Höhe	1320 – 1450
Gewicht:	9,5 kg	ohne Armlehnen			
	11,5 kg	mit Armlehnen			

Zertifikate: GS-Zertifikat in Vorbereitung