

## Leistungsmerkmale Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel	9131 CI11 525 807
Maße in mm	Rückenlehne: H 430
	Sitz: H 650-900 B 460 T 440
Verpackungsdaten	Gewicht: 17,5 kg Volumen: 0,16 m <sup>3</sup>



### Serienausstattung

### Nutzen

Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.	Der Unterstützungsreich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rücken-Ausführung	<b>Stoffpolster:</b> Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer Stoffbezug in anthrazit	Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 650–900 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzbdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in jeder beliebigen Neigung arretieren.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus poliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Weiche Sitz-Stopp-Rollen für harte Böden.	Fixiert bei Belastung, rollbar bei Entlastung
Fußring	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstehen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich
Normen	DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	Beschaffungssicherheit
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

# Basic