

Leistungsmerkmale Labor Basic 1 mit Gleiter

Artikel	9130-CI11H-532
Maße in mm	Rückenlehne: H 530
	Sitz: H 450-590 B 460 T 440
Verpackungsdaten	Gewicht: 20,0 kg Volumen: 0,16 m ³



Serienausstattung

Nutzen

Laborqualifizierung	GMP konform und labortauglich Oberfläche leicht zu reinigen Oberfläche säure-, laugen- und lösungsmittelbeständig	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art
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	Stoffpolster: 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 450-590 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	Stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Normen	DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2020 Gold	Beschaffungssicherheit
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Labor Basic