

Leistungsmerkmale Unitec 3 mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9651 Holz

Maße in mm

Sitz: H: 580-850

Verpackungsdaten Gewicht kg 14,0
Volumen m³ 0,15



Serienausstattung

Serienausstattung		Nutzen
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule mit integrierter Lendenwirbelstütze Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.	Gesunde Sitzhaltung durch optimale Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit abgerundeter Sitzvorderkante.	Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	Buchenschichtholz: Sitz und Rückenlehne aus mehrfach verleimtem Buchenschichtholz, naturfarben lackiert.	Das abwaschbare Material ist besonders gut für Umgebungen mit aggressiven Arbeitsstoffen geeignet. Holz ist unempfindlich, robust, langlebig und leicht zu reinigen.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 580-850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne. Schnellverstellung	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. Alle Funktionen sind per Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
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.
Aufstieghilfe	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
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	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit