

## Leistungsmerkmale ESD Labsit Hocker mit Rollen

Artikel: 9127E

Maße in mm

Sitz:	H:	450-650
	B:	400
	T:	400

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,4
	Volumen	m <sup>3</sup>	



### Serienausstattung

### Nutzen

Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen.
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Sitzausführung	Leitfähiges Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungs-freundlichkeit. Farbe schwarz (2000)	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450 - 650 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Ringauslösung	Die Höhenverstellung lässt sich in jeder Sitzposition durch einen Griff unter die Sitzfläche bequem verstellen.
Fußkreuz	Aus Aluminium, poliert. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen	Weiche Doppelrollen für harte Böden.	Hohe Standfestigkeit.
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.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit