Tec identity ESD-Bereich

(IS 2023_ESD) Arbeitsdrehstuhl ohne Armlehnen, leitfähig. Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, höhenverstellbar.

Spezifizierung:

- Arbeitsdrehstuhl ohne oder mit Armlehnen, leitfähig

Einsatzbereich:

- Für alle ESD-Bereiche.
- Mit SE-Technik; Herstellertest und -freigabe für ein Nutzergewicht bis maximal 150 kg

Design:

- Rüdiger Schaack.

Garantie:

- 5 Jahre (Nutzungsdauer 220 Arbeitstage/ Jahr à 8 Std./ Tag), entsprechend den Garantiebedingungen.

Zertifizierung/ Normung:

- Modell ist GS-geprüft und entspricht der gültigen EN 68877.
- ESD: Antistatisches und leitfähiges Modell zur Vermeidung von Problemen durch Aufladung: Die Stühle erfüllen die Anforderungen zur Ableitung der statischen Ladung nach DIN EN 61340-5-1:2017; geprüft durch LGA Nürnberg. Widerstand Rg ≤ 1x106 Ω.
- Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001:2015
- Umwelt-Zertifizierung nach EMAS und DIN EN ISO 14001:2015.

Ökologie:

- Alle Materialien sind umweltschonend, leicht trennbar und recycelbar.

Technik(en): Syncro-Evolution® (SE NV T6): Synchrontechnik mit seitlicher stufenloser Federkraftverstellung und 4fach

arretierbarer Synchronbewegung. Sitzneigeverstellung (-4°). Sitztiefenverstellung mittels Schiebasitz (6 cm, 6fach arretierbar).

- (KGS): Graphitschwarz (RAL 9011). Alle Kunststoffteile sind sortenrein, PVC-frei und recyclingfähig. Modellfarbe/ Kunststoffteile:

Armlehnen: - (A319APO): 3F-Multifunktionsarmlehnen: 10 cm höhen-, 5 cm breiten- (werkzeuglos mit Exzenterverschluss) und 4 cm tiefenverstellbar. Armauflagen Polypropylen (PP). Armlehnenträger Aluminium poliert, leitfähig.

Fußkreuz, Typ P (Ø 71 cm): - (FPAPO): Aluminium-Druckguss poliert.

Sitzhöhe/ Gasfeder: - (S64CR*): 46-62 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Rollen.

Option(en) gegen Mehrpreis:
 (S67CR*): 47-61 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Gleitern.

* PU: + 0,5 cm.

Rollen / Gleiter (leitfähig): - Lastabhängig gebremste Doppellaufrollen, abgedeckt (Ø 50 mm):

- (R70WGSL): Weiche Rollen (Ø 50 mm) für harte Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR.

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- (R10HGŚL): Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz - universell auch für harte Böden einsetzbar - nur

in Verbindung Gasfeder S67CR.

- Lastabhängig gebremste Doppellaufrollen (abgedeckt):

- (R70HGSL). Harte Rollen (Ø 50 mm) für weiche Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR.

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (R86WGSL): Lastabhängig, blockierende Doppellaufrollen, abgedeckt (Ø 50 mm):

Weiche Rollen für harte Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR.

- Ergonomisch geformt. Sitz und Rückenlehne gepolstert. Polstervariante:

- Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale. 7 cm höhenverstellbar mittels Easy-Touch-System.

- Rückenlehne serienmäßig mit Schiebegriffen, schwarz.

- Sichtfenster abnehmbar, Format: Avery Zweckform Typ L 7162 (99,1 x 33,9 mm).

- Möglichkeit der Modellkennzeichnung über farbige Kunststoffelemente (Rückenblende, Kennzeichnungsring oberhalb des Fußkreuzes).

- Zwei Polstervarianten stehen zur Verfügung:

- (SR): Sitz und Rückenlehne gepolstert. Atmungsaktiver Schnittschaum, FCKW- und CKW-frei geschäumt.

- (PU): Sitz und Rückenlehne gepolstert aus strapazierfähigem Polyurethan (PU), schwarz, rutschhemmend, mit Kantenschutz. Sitz und Rückenlehne: Shore A 20 (+/- 5).

beschreibung	SILZ	Ruckenienne
Schaumstärke:	4,5 cm	3,0 cm
Schaumdichte:	65 kg/ m³	60 kg/ m³
Bezug:	unverklebt	unverklebt

Bezugsstoffe: - Eine Preisgruppe mit verschiedenen Bezugsqualitäten und Farben (siehe gültige Preisliste und Farbkarten):

Preisgruppe "PU, leitfähig"
Polyurethan, schwarz".
Preisgruppe "A, leitfähig":

"King ID ltf." und "Madrid ID ltf. (Kunstleder schwarz)".

Maße* (cm): Gesamt Sitz Rückenlehne

Höhe*: 100-123 46-62 54-61 Breite: 71 46 46 Tiefe: 71 39-45

* Alle Maßangaben sind ca.-Maße und können je nach

Modellausführung variieren (Ausgangswerte siehe unter "Gasfeder").

Gewicht*: - ca. 13,5 kg (SR) - ca. 14,5 kg (PU).

- (V12): Modell komplett montiert im Karton. Versandart:

FSD:

- Antistatisches und leitfähiges Modell zur Vermeidung von Problemen durch Aufladung:

Die Stühle erfüllen die Anforderungen zur Ableitung der statischen Ladung nach DIN EN 61340-5-1:2001;

geprüft durch LGA Nürnberg. Widerstand Rg ≤ 1x106 Ω.

Kennzeichnung (ID): - (ZIDRY): Kennzeichnung (ID) rapsgelb (RAL 1021). Auszeichnungen: - AGR-Gütesiegel der "Aktion Gesunder Rücken e.V."

Nutzen:

Tec identity ESD-Bereich (IS 2023_ESD)

Das rechte Maß an Energie. In allen Arbeitsbereichen, in denen elektrostatische Ladungen ein hohes Risiko darstellen, Das rechte Mals an Energie. In allen Arbeitsbereichen, in denen elektrostatische Ladungen ein nohes Risiko darstellen, müssen Arbeitsstühle spezielle Ansprüche erfüllen. Weil schon die Bewegung durch den Nutzer auf einem normalen Arbeitsstuhl elektrostatische Aufladung verursachen kann, muss zum Beispiel in der Chip- und Platinenfertigung jeder Arbeitsstuhl ableitfähig sein. Unsere ESD-Modelle berücksichtigen dies: Ein feines Netz von Metall- oder Kohlefasern leitet die überschüssige Energie ab.

Damit der Mensch jedoch voller Energie seinen Aufgaben gerecht wird, ist gesundes Sitzen unabdingbar. Unsere spezifischen Produkte für den ESD-Bereich bieten optimale Sitz-Bedingungen, mit denen die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter

dauerhaft unterstützt wird.