

# Tec adjust<sup>ESD</sup>

(Abb. = mit Armlehnen A319APO)

(IS 2176\_ESC) Arbeitsdrehstuhl mit Fußring (Counter), ohne Armlehnen,

leitfähig.

Hohe, flexible Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, höhenverstellbar.

## Spezifizierung:

- Arbeitsdrehstuhl mit Fußring (Counter), ohne oder mit Armlehnen, leitfähig.

## Einsatzbereich:

- Für alle ESD-Bereiche.  
- Mit SE-Technik für Personen bis maximal 150 kg Körpergewicht.

## Design:

- Dauphin Design-Team.

## Garantie:

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

## Zertifizierung/ Normung:

- Modell ist GS-geprüft und entspricht der gültigen DIN 68877.  
- 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):

**Synco-Evolution® (SE NV T6):** Synchrontechnik mit seitlicher stufenloser Federkraftverstellung und 4fach arretierbarer Synchronbewegung. Sitzneigeverstellung (-4°). Sitztiefenverstellung mittels Schiebeseit (6 cm, 6fach arretierbar).

## Modellfarbe/ Kunststoffteile:

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

## 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:

- (S67CR): 47-61 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Gleitern.  
- Option(en) ohne Mehrpreis:  
- (S64CR): 46-62 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Rollen.  
- Option(en) gegen Mehrpreis:  
- (S80CR): 62-87 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit weichen Rollen (R86WGSL).  
- (S85CR): 62-87 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Gleitern.

## Rollen/ Gleiter, leitfähig:

- (R10HGSL): Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz, leitfähig - universell auch für harte Böden einsetzbar - nur in Verbindung Gasfeder S67CR/ S85CR.  
- Option(en) ohne Mehrpreis:  
- Lastabhängig gebremste Doppellaufrollen (abgedeckt):  
- (R70HGSL): Harte Rollen (Ø 50 mm) für weiche Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR.  
- (R70WGSL): Weiche Rollen (Ø 50 mm) für harte 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/ S80CR.

## Polstervariante:

- Ergonomisch geformt. Sitz und Rückenlehne gepolstert.  
- Hohe, flexible Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, 7 cm höhenverstellbar, links- und rechtshändig im Sitzen verstellbar und folgt flexibel den seitlichen Bewegungen.  
- Rückenlehnenpolster ohne seitliche Polsternaht.  
- Atmungsaktiver Formschaum (PU), FCKW- und CKW-frei geschäumt.

Beschreibung	Sitz	Rückenlehne
<b>Schaumstärke:</b>	5,5 cm	4,0 cm
<b>Schaumdichte:</b>	65 kg/ m <sup>3</sup>	60 kg/ m <sup>3</sup>
<b>Bezug:</b>	unverklebt	verklebt

## Bezugstoffe:

- Eine Preisgruppe mit verschiedenen Bezugsqualitäten und Farben (siehe gültige Preisliste und Farbkarten):  
- Preisgruppe "A, leitfähig":  
- "King" und "Madrid (Kunstleder schwarz)".

## Maße für S80CR/ S85CR\* (cm):

	Gesamt	Sitz	Rückenlehne
<b>Höhe*:</b>	123-155	62-87	61-68
<b>Breite:</b>	71	47	45
<b>Tiefe:</b>	71	38-44	-

\* Alle Maßangaben sind ca.-Maße und können je nach Modellausführung variieren (Ausgangswerte siehe unter "Gasfeder").

## Gewicht:

- ca. 16,8 kg (ohne Armlehnen).

## Versandart:

- (V00): Modell komplett montiert in Schutzfolie (im Export auf Anfrage).  
- Option(en) ohne Mehrpreis:  
- (V12): Modell komplett montiert im Karton.

## ESD:

- Antistatisches und leitfähiges Modell zur Vermeidung von Problemen durch Aufladung:  
Die Stühle erfüllen die Anforderungen zur Ableitung der statischen Ladung nach DIN EN 61340-5-1:2001; geprüft durch LGA Nürnberg. Widerstand  $R_g \leq 1 \times 10^6 \Omega$ .

## Nutzen:

Die ideale Produktfamilie für Ihre Ansprüche an Ergonomie, zeitloses Design, Bedienungsfreundlichkeit und optimales Preis-Leistungsverhältnis. Gewollt zeitlos sind die Stühle in der Gestaltung, konzentriert auf Ihre individuellen Bedürfnisse als Benutzer. Und mit wenigen, einfachen Handgriffen können Sie Ihren Stuhl so einstellen, dass auch längeres Sitzen zum Vergnügen wird.



Die Produktabbildung zeigt eine mehrpreispflichtige Option.

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind der Dauphin HumanDesign® Company vorbehalten.  
Revisionsstand: 2024.07/ 01.

