

Tec classic Labor

(IS 2082_CFR) Counter-Arbeitsdrehstuhl mit Fußring, ohne Armlehnen.
- Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, höhenverstellbar.

Spezifizierung:

- Counterdrehstuhl mit Fußring, ohne oder mit Armlehnen.

Einsatzbereich:

- Bei einfachen oder besonderen Anforderungen im Labor.

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):

Syncro-Tension® (ST N0 ..): Stufenlos arretierbare Punkt-Synchrontechnik. Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung mittels seitlicher Federkraftverstellung des Rückenlehnengegendrucks von ca. 50 bis 125 kg Körpergewicht. Rückenlehnenneigung von 86° bis 125°. Sitzneigung bis -4°. Synchronbewegung stufenlos arretierbar. Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen:

- T6 (in Verbindung mit Gasfedern S64CR/ S67CR Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm, 6fach arretierbar).
- T0 (in Verbindung mit Gasfedern S80CR/ S85CCR/ S86CR ohne Stztiefenverstellung.

- Option(en) gegen Mehrpreis:

Syncro-Activ-Balance® (AB NA T6): Stufenlos arretierbare Punkt-Synchrontechnik. Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung mittels seitlicher Federkraftverstellung des Rückenlehnengegendrucks von ca. 50 bis 125 kg Körpergewicht.

Synchronneigung stufenlos arretierbar. Zusätzliche wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehneneigung von 78° bis 128°). Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen.

Schiebesitz, 6 cm Sitztiefenverstellung, 6fach arretierbar.

Nicht in Verbindung mit Gasfedern S80CR/ S85CCR.

Kunststoffteile:

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

Armlehne(n):

Modell ohne Armlehnen.

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (A246KGS*): 2F-Armlehnen: 10 cm höhen- und 6 cm breitenverstellbar. Armauflagen aus Polyurethan soft (PU).

- (A346KGS*): 3F-Multifunktionsarmlehnen: 10 cm höhen-, 6 cm breiten- (werkzeuglos mit Exzenterverschluss) und 5 cm tiefenverstellbar. Armauflagen Polyurethan soft (PU).

* Träger Kunststoff schwarz und Hülse gem. Modellfarbe.

Fußkreuz:

- (FPKGS): Typ P, Kunststoff (Polyamid, glasfaserverstärkt) graphitschwarz (RAL 9011, Ø 71 cm).

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (FSSGS): Typ S, Stahl graphitschwarz (RAL 9011, Ø 70 cm).

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

- (FHAPQ): Typ H, Aluminium-Druckguss poliert (Ø 72 cm),
nur in Verbindung mit Stoppgasfeder S86GS.

Sitzhöhe/ Gasfeder:

- (S67CR): ca. 44-58 cm (Standrohr verchromt), nur in Verbindung mit Gleitern (R10WGS).

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- (S64CR): ca. 43-59 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - für Modelle mit Rollen (R70WGS/ R86WGS).

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (S80CR*): 59-84 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit weichen Rollen (R86WGS).

- (S85CR*): 59-84 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt) - nur in Verbindung mit Gleitern (R10WGS).

- (S86GS): 59-84 cm Sitzhöhe (Standrohr schwarz), Stoppgasfeder - nur in Verbindung mit weichen Rollen (R70WGS) und mit Fußkreuz Typ H (FHAPQ).

* nicht in Verbindung mit AB-Technik.

Rollen/ Gleiter:

- (R10HGS): Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz - universell auch für harte Böden einsetzbar - nur in Verbindung Gasfeder S67CR/ S85CR.

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- Lastabhängig gebremste Doppelaufrollen (abgedeckt):

- (R70WGS): Weiche Rollen (Ø 50 mm) für harte Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR/ S86GS.

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (R86WGS): Lastabhängig, blockierende Doppelaufrollen, abgedeckt (Ø 50 mm):

Weiche Rollen für harte Böden, schwarz - nur in Verbindung Gasfeder S64CR/ S80CR und Aluminium-Fußkreuz.

Polstervariante:

- Ergonomisch geformt. Sitz und Rückenlehne gepolstert.

- Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, 6 cm höhenverstellbar.

- Atmungsaktive Schaumarten, FCKW- und CKW-frei geschäumt:

Sitz: Schnittschaum/ Rückenlehne: Formschaum (PU).

Beschreibung

	Sitz	Rückenlehne
Schaumstärke:	4,5 cm	5,0 cm
Schaumdichte:	40 kg/ m³	62 kg/ m³
Bezug:	unverklebt	unverklebt

Bezugsstoffe:

- Mehrere Preisgruppen mit verschiedenen Bezugsqualitäten und Farben (siehe gültige Preisliste und Farbkarten).

- Preisgruppe "A": Valencia (Kunstleder).

- Preisgruppe "B": Parotega

Maße* (cm):

	Gesamt	Sitz	Rückenlehne
Höhe*:	110-141	59-84	51-57
Breite:	71	49	43
Tiefe:	71	37	-

Die Produktabbildung zeigt eine mehrpreispflichtige Option.

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind der Dauphin HumanDesign® Company vorbehalten.
Revisionsstand: 2025.12/ 01.



DAUPHIN
INDUSTRY

Tec classic_{Labor (IS 2082_CFR)}

* Alle Maßangaben sind ca.-Maße und können je nach Modellausführung variieren.
Ausgangswerte für Gasfeder S80CR/ S85CR (weiter Werte siehe unter "Gasfeder").

Gewicht:

- ca. 16,0 kg (ohne Armlehnen).

Versandart:

- (V00): Modell komplett montiert in Schutzfolie (im Export auf Anfrage).

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- (V11): Modell teilmontiert im Karton.

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (V12): Modell komplett montiert im Karton.

Zusatzausstattung(en):

- (ZF01): Counterausführung mit Fußringabdeckung (3/4 Aluminiumblecheinlage) als Aufstiegshilfe.

Nutzen:

Perfektion im Detail. Exaktes und konzentriertes Arbeiten im Labor erfordert entspanntes Sitzen. Beim Blick ins Mikroskop wie bei der Aufzeichnung von Untersuchungsergebnissen muss der Laborstuhl eine ergonomisch sinnvolle Haltung ermöglichen und sich der jeweiligen Sitzhaltung mit intelligenter Technik anpassen. Denn guter Sitzkomfort und Leistungsfähigkeit sind gerade in Berufen mit hoher Verantwortung eng miteinander verknüpft.

