

**(IS 2011) Arbeitsdrehstuhl ohne Armlehnen.**

- Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, höhenverstellbar.

**Spezifizierung:**

- Arbeitsdrehstuhl ohne oder mit Armlehnen.

**Einsatzbereich:**

- Bei besonderen Anforderungen in Produktion und Werkstatt.  
- Bei besonderen Anforderungen im Labor.

**Design:**

- Norbert Geelen.

**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 Schiebesitz (6 cm, 6fach arretierbar).  
- Option(en) gegen Mehrpreis:

**Automatic-Evolution® (AE N2 T6):** Synchrontechnik mit automatischer Körpergewichtsanzpassung und 3fach arretierbarer Synchronbewegung. Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden automatisch im simultanem Bewegungsablauf. Der Rückenlehnenegendruck passt sich automatisch dem Körpergewicht an (für ca. 50 bis 125 kg). Zweistufige Sitzneigeverstellung (0°/-4°).  
Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm, 6fach arretierbar).

**Synco-Activ-Balance® (AB NA T6):** Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung mittels seitlicher Federkraftverstellung des Rückenlehnenegendrucks 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 (Rückenlehnenneigung von 78° bis 128°).  
Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen.  
Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm, 6fach arretierbar).

**Modellfarbe/ 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).

**Sitzhöhe/ Gasfeder:**

- (S64CR\*): ca. 45-61 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt), nur in Verbindung mit Rollen.

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- (S67CR\*): ca. 46-60 cm Sitzhöhe (Standrohr verchromt), für Modelle mit Gleitern.

\* AB-/ AE-Technik: - 1 cm; PU: + 0,5 cm.

**Rollen / Gleiter:**

- Lastabhängig gebremste Doppelaufrollen, abgedeckt (Ø 50 mm):

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

- Option(en) ohne Mehrpreis:

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

- Option(en) gegen Mehrpreis:

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

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

**Polstervariante:**

- Ergonomisch geformt. Sitz und Rückenlehne Kunststoff (PU oder PU soft) oder gepolstert.

- Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, 7 cm höhenverstellbar.

- Verjüngte Rückenlehne für die optimale Schulterfreiheit.

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

- (PURGS): Sitz und Rückenlehne Kunststoff schwarz (PU).

- Option(en) ohne Mehrpreis:

- (PUSGS): Sitz und Rückenlehne Kunststoff schwarz (PU soft).

- Option(en) gegen Mehrpreis:

- (ZG01): Rückenlehne mit Schiebegriffen (Polyurethan, schwarz).

- (ZG02): Rückenlehne mit Schiebegriffen (Polyurethan, orange, abriebfest, nicht leitfähig).

- (ZPS01): Sitz mit Polsterschutz (Sitzkante schwarz), nicht für Garnitur PU.

- (ZPS02): Sitz mit Polsterschutz (Sitzkante orange), nicht für Garnitur PU.

- Atmungsaktiver Formschaum (PU), FCKW- und CKW-frei geschäumt:

Beschreibung	Sitz	Rückenlehne
<b>Schaumstärke:</b>	4,0 cm	3,0 cm
<b>Schaumdichte:</b>	55 kg/ m³	62 kg/ m³
<b>Bezug:</b>	unverklebt	verklebt

**Bezugstoffe:**

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

- Für "Produktion und Werkstatt":

- Preisgruppe "PU": Polyurethan.

- Preisgruppe "P": Fabio.

- Preisgruppe "A": King, Kundenstoffe, Relax, Valencia.

- Preisgruppe "B": Fame, Parotega, Select, Ultra, Xtreme.



# Tec profile Produktion+Werkstatt/ Labor (IS 2011)

- Für "Labor":
- Preisgruppe "PU": Polyurethan.
- Preisgruppe "A": Valencia.
- Preisgruppe "B": Parotega.

Maße* (cm):	Gesamt	Sitz	Rückenlehne
<b>Höhe*:</b>	100-123	45-61	55-62
<b>Breite:</b>	71	49	44
<b>Tiefe:</b>	71	36-42	-

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

- Gewicht\*:**
- ca. 13,4 kg (SR).
  - ca. 14,4 kg (PU).
- Versandart:**
- (V00): Modell komplett montiert in Schutzfolie (im Export auf Anfrage).
  - Option(en) ohne Mehrpreis:
  - (V12): Modell komplett montiert im Karton.
- Zusatzausstattung(en):**
- (ZG01): Rückenlehne mit Schiebegriffen (PU, schwarz).
  - (ZG02): Rückenlehne mit Schiebegriffen (PU, orange, abriebfest).
  - (ZPS01): Sitz mit Polsterschutz (Sitzkante schwarz); nicht für Garnitur PU.
  - (ZPS02): Sitz mit Polsterschutz (Sitzkante orange); nicht für Garnitur PU.

**Nutzen:**

In Forschung, Industrie und Handel gibt es Bereiche mit besonderen Anforderungen an Sicherheit, Materialien und Haltbarkeit. Ob in Produktionshallen, in der Werkstatt, in Chemielabors, in der Chipfertigung oder in Leitwarteständen: Die Arbeits- oder Counterstühle, Hocker, Stehsitze oder Drehessel für den 24h-Einsatz aus dem vorliegenden Programm sind den jeweils spezifischen Bedingungen gewachsen. Und sie gewähren den Menschen in ihrem Arbeitsalltag ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und Leistungsfähigkeit.