



## Arbeitsdrehstuhl mit Gleiter und Fußring, hoch



### Bestelldaten

Bestellnummer	965032
GTIN	4045197702135
Artikelklasse	91Z

### Beschreibung

#### Ausführung:

Ergonomischer Arbeitsdrehstuhl mit **Synchrontechnik**.

Der weiche **Integral-Schaum** des Sitzes und der Rückenlehne ist pflegeleicht, abwaschbar, **robust** und beständig gegen leichte Säuren und Laugen sowie mechanische Einwirkung.

Sitz (Breite×Tiefe): 470×450 mm.

Rückenlehnen-Höhe: 600 mm.

Rückenlehnen-Verstellbereich: 60 mm.

Sitztiefenverstellung: 40 mm.

Tragfähigkeit: 120 kg.

Bewegungsfreiraum für Arme durch hohe und schmale Rückenlehne.

#### Norm:

- **Ergonomisch funktionelles Design.**
- **Lordosen-Unterstützung.**
- **Synchrontechnik.**
- **Bewegungsfreiraum für Arme durch hohe und schmale Rückenlehne.**
- **Fünfarmiges Aluminiumfußkreuz.**

#### Norm:

#### DIN 68877

Tragfähigkeit Stuhl: 120 kg

Höhenverstellung Bereich: 590 - 860 mm

Sitzbreite: 470 mm  
 Sitztiefe: 450 mm  
 Rückenlehne Höhe: 600 mm  
 Rückenlehnen Höhenverstellbereich: 60 mm  
 Sitztiefen-Verstellbereich: 40 mm  
 Farbe Sitzmaterial: schwarz

## Technische Beschreibung

Fußkreuz Ausführung	Gleiter mit Fußring
Norm	DIN 68877
Material Rückenlehne	Integral-Schaum
Sitzneigungsverstellung	ja
Material Fußkreuz	Aluminium matt pulverbeschichtet
Tragfähigkeit	120 kg
Material Sitzfläche	Integral-Schaum
Armlehnenpaar Adaption möglich	ja
Untergestell Ausführung	5-Arm-Fußkreuz
Rückenlehnen Höhenverstellbereich	60 mm
Sitztiefen-Verstellbereich	40 mm
Lordosenunterstützung (Bandscheiben)	ja
Synchronmechanik	ja
Sitztiefe	450 mm
Rückenlehne Höhe	600 mm
Permanentkontakt-Rückverstellung	ja
Sitzbreite	470 mm
Farbe Sitzmaterial	schwarz
stufenlose Höhenverstellung	ja
bedingt beständig gegen leichte Säure und Laugen	ja
Höhenverstellung Ausführung	Gasfeder
Höhenverstellung Art	Höhenverstell-Hebel
Tragfähigkeit Stuhl	120 kg

Höhenverstellung Bereich

590 - 860 mm

---

**Zubehör**

Bodengleiter (1 Satz = 5 Stück)

962518

Multifunktions-Armlehnen-Paar für Arbeitsdrehstuhl

965047