

# Erzieher Drehstuhl o617



## Mechanik:

- Asynchronverstellung von Sitz- und Rückenlehne über einen Hebel
- Rückenleigeverstellung ca. 25°, mit leichtem Permanentkontakt und stufenloser Arretierung
- Sitzneigeverstellung ca. 9° mit stufenloser Arretierung

## Sitz:

- ergonomischer Polstersitz, Schaum T3555, 40 mm stark,
- kratz- und UV-beständige Kunststoffaußenschale, schwarz
- bezogen mit Stoff oder Kunstleder aus der bemefa-Stoffmuster Auswahl
- Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgaslift, ca. 31 – 42 cm

## Rückenlehne:

- Polsterrückenlehne, Schaum T3555, 40 mm stark
- kratz- und UV-beständige Kunststoffaußenschale, schwarz
- bezogen mit Stoff oder Kunstleder aus der bemefa-Stoffmuster Auswahl
- Rückenhöhenverstellung 4 cm, stufenlos, Lösen und Festdrehen über Handrad

## Gestell:

- Aluminium-Fußkreuz Ø 610 mm, poliert oder schwarz pulverbeschichtet
- Doppelrollen Ø 60 mm, lastabhängig gebremst nach DIN EN 12529, serienmäßig harte Lauffläche für weiche Böden, schwarze Lauffläche, wahlweise weiche Lauffläche für harte Böden, graue Lauffläche
- wahlweise ist der Stuhl auch mit Gasfeder für Normalsitzhöhe, ca. 43 – 53 cm, erhältlich

## Zusatzausstattung:



- Modelle + AL: mit höhenverstellbaren (8 cm) Armlehnen aus Kunststoff, schwarz sowie Trägerrohr aus Stahlblech, verchromt
- Feststellrollen, jeweils 2 Rollen pro Fußkreuz (5 Rollen insgesamt), mit Hebel zur Arretierung der Rollfunktion
- Stopprollen, Satz von 5 Stück: Rollen, die unter Sitzbelastung starr stehen (Funktion kann an Rolle ein- und ausgeschaltet werden, über einen Verstellring)

## Gewicht:

- ohne Armlehnen ca. 12 kg, mit Armlehnen ca. 13 kg

## Maße in cm:

