

STK-ESGC-RO

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## ERGOSTAR DREHSTUHL - CHROM SCHULSTUHL

ROT, MIT BODENGLEITERN UND HÖHENVERSTELLBAR VON 39,0-50,5 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Ergostar Drehstuhl ist ein ergonomischer Schülerstuhl und besitzt ein Chromgestell. Der Schulstuhl lässt sich durch eine LGA geprüfte Sicherheitsgasfeder stufenlos auf Ihre individuelle Sitzhöhe einstellen. Für einen leichten Luftpolstereffekt sorgt die doppelwandige Sitzschale aus Kunststoff, welche in einer Vielzahl an frischen Farben zu Verfügung steht.

Durch einen Griffschlitz in der Rückenlehne lässt sich der Schulstuhl praktisch und kinderleicht transportieren. Die Oberfläche des Ergostar Drehstuhls lässt sich perfekt reinigen und ist daher sehr hygienisch.

Unseren Ergostar Drehstuhl gibt es fahrbar mit fünf Rollen und feststehend mit fünf Gleitern. Auf Wunsch ist es ebenfalls möglich die Gleiter mit Filz zu erhalten.

### EIGENSCHAFTEN

- Chromgestell
- stufenlos höhenverstellbar
- doppelwandige Sitzschale aus Kunststoff

### Zubehör



Manuell höhenverstellbar



Max. Zuladung  
120 kg

A company of CONEN GROUP

MWN Möbelwerk Niesky GmbH  
Neuhofstr. 9  
02906 Niesky  
Deutschland

Tel +49 3588 2537-0  
Fax +49 3588 2537-30  
E-Mail [info@moebelwerk-niesky.de](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
Internet [www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

Bankverbindung / Bank details  
Kreissparkasse Diepholz  
IBAN DE80 2915 1700 1013 1692 04  
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director  
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen  
Amtsgericht / Court Dresden HRB 46984  
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456253132

Seite 1/2

Artikelnummer	STK-ESGC-RO	
Maximale Zuladung	120 kg	264.6 lbs
Höhe	390 mm - 505 mm	15.4" - 19.9"
Gewicht	9 kg	19.8 lbs
	390 mm - 505 mm	15.4" - 19.9"
Sitzbreite	400 mm	15.7"
Sitztiefe	380 mm	15"
Sitzlehne Höhe	360 mm	14.2"
Sitzlehne Breite	390 mm	15.4"
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Material	Kunststoff	
Sitzmöbel	Drehstuhl	