

ST 30 SG 5

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

SCHÜLERSTUHL ST 30

GESTELLFARBE WÄHLBAR, SITZTRÄGER GESCHLOSSEN, HÖHE 51 CM



DETAILS

Größentabelle Tischhöhen		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Basisgrößen		200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Höhe des Sitzträgers in cm		46	50	54	58	62	66	70	74	78	82
Höhe in cm		52	56	60	64	68	72	76	80	84	88
ÜB der DIN Normierung		50	54	58	62	66	70	74	78	82	86

Größentabelle Tischhöhen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Sitz- und Rückenfläche des ergonomischen Schulstuhls der Modellreihe ST 30 unterstützt eine entspannte und aufrechte Sitzhaltung. Die Sitz- und Rückenfläche des Schülerstuhles ist aus hochwertigem, mehrschichtverleimten Buchensperrholz in der Optik Buche Natur gefertigt. Die Oberfläche ist durch Klarlacke auf Wasserbasis versiegelt.

Auf Wunsch können Sie zwischen einem offenen oder geschlossenen Sitzträger mit Knierolle auswählen. Der Schulstuhl ST 30 wird durch ein Kufengestell aus Präzisions-Ovalrohr im Format 40x20 mm getragen und ist mit einem Aufstuhlungsschutz versehen. Die Enden des Rohres vom Schülerstuhl werden durch recyclebare, gerundete ABS Kunststoffkappen geschlossen, die bei Bedarf auch mit Filzgleitern erhältlich sind. Das Fußrohr ist mit einem Trittschutz 70x25 mm versehen.

Alle Stahlteile sind außerdem in verschiedenen RAL-Farben erhältlich. Die Sitzhöhe des Stuhles ergibt sich gemäß der DIN ISO 5970.

EIGENSCHAFTEN

- unterstützt entspannte und aufrechte Sitzhaltung
- Auf Wunsch mit offenen oder geschlossenen Sitzträger mit Knierolle
- in verschiedenen RAL-Farben erhältlich
- Sitzhöhe gemäß DIN ISO 5970.
- Alternative Artikelnummer: 002207ST0000

Artikelnummer	ST 30 SG 5	
Gewicht	8 kg	17.6 lbs
Sitzhöhe	510 mm	20.1"
Sitzbreite	380 mm	15"
Sitztiefe	410 mm	16.1"
Sitzlehne Höhe	190 mm	7.5"
Sitzlehne Breite	370 mm	14.6"
Sitzmöbel	Kufengestell, Stapelbar	

Conen Produkte GmbH
 Conenstr. 4
 54497 Morbach-Gonzerath
 Germany

T +49 6533 75-100
 F +49 6533 75-600
 E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH