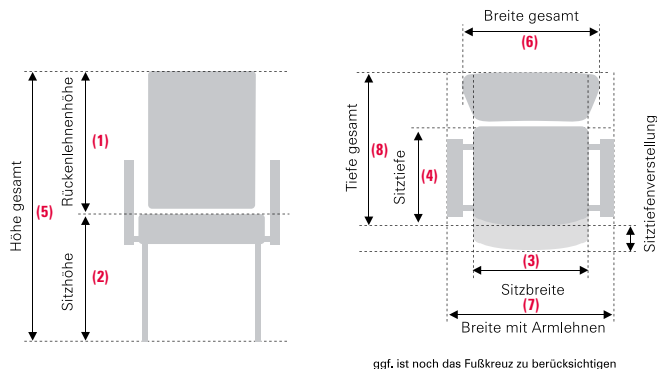




## LEISTUNGSVERZEICHNIS 1210J

SCHALENSTÜHLE MIT UND OHNE POLSTERUNG, MIT GERADER SCHALE, STAPELBAR

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	<b>(1)</b> 360
	Sitz:	<b>H:</b>	<b>(2)</b> 460
		<b>B:</b>	<b>(3)</b> 560
		<b>T:</b>	<b>(4)</b> 390
	Gesamt	<b>H:</b>	<b>(5)</b> 820
		<b>B:</b>	<b>(6)</b> 560
		<b>B O. AL:</b>	<b>(7)</b> 560
		<b>B M. AL:</b>	<b>(8)</b> -
		<b>T:</b>	<b>(9)</b> 510
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	6
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,4



## OPTIONEN

<b>RÜCKENLEHNE</b>	Formschale Buche natur 9-fach verleimt, 10 mm stark Zweifach farblos decklackiert Innenliegendes vom Sitzbereich nicht sichtbares Gewinde zur Verschraubung an das Gestell. Holzschale lackiert (B1-Lack), EN13501-1
<b>POLSTERUNG</b>	Sitz u. Rücken mit Polsterung, optional. Sitz u. Rücken gepolstert, atmungsaktiver Formschaum, FCKW-, CKW frei (sortenrein) Sitz u. Rücken 30 mm.
<b>GESTELL</b>	Untergestell aus Rechteckrohr 30x15x1,5 mm und rutschhemmenden Kunststoffgleitern. Belastbar bis 110 kg.
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.
<b>GARANTIE U. RÜCKNAHME</b>	2 Jahre Garantie.
<b>BEZUGSMATERIAL</b>	Lucia 100% Polyester EN 1021 Teil 1+2, 100.000 Scheuertouren
<b>NORMEN</b>	GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit (EN 16139).

## NUTZEN

Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv. Guter Sitzkomfort.
Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Beschichtung gegen Kratzspuren etc.
Umweltfreundlich
Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben zur Verfügung.
Hohe Sicherheit und Komfort.