neudoerfler

Prompt Too Drehstuhl Polsterrücken

Datenblatt

Maße und Gewichte				
Artikel Nr.	630.2510	630.2610	631.2510	631.2610
Stuhlhöhe über alles (mm) gemessen vom Boden bis Oberkante Rückenlehne; unterste / oberste Stellung Gasfeder und Rücken	1060 / 1250	1150 / 1340	1060 / 1250	1150 / 1340
Stuhlhöhe mit optionaler Nackenstütze (mm) unterste / oberste Stellung Gasfeder und Rücken	1160 / 1430	1150 / 1360	1160 / 1430	1150 / 1360
Rückenlehnenhöhe (mm) gemessen in neutraler Stuhleinstellung (von Sitzoberkante bis Rückenlehnen-Oberkante) verstellbar in "x" Stufen mit Taschenfederkern	620 - 710 8 620 - 710	720 - 810 8 720 - 810	620 - 710 8 620 - 710	720 - 810 8 720 - 810
Rückenlehne Breite x Höhe (mm) Polsterdicke (mm)	430 x 600 40	430 x 700 40	430 x 600 40	430 x 700 40
Abstützpunkt s (Lumbalpunkt) (mm) gemessen über dem Sitz; optional tiefenverstellbare Lumbalstütze durch Drehknopf Tiefenverstellung (mm) mit Taschenfederkern	150 - 330 35 150 - 330	160 - 290 35 160 - 290	150 - 330 35 150 - 330	160 - 290 35 160 - 290
Öffnungswinkel Rückenlehne (°)	89 - 109	87 - 103	89 - 109	87 - 103
Armlehnen (al634-01 = 4D)				
Armlehnen: Lichte Weite zwischen den Auflagen (mm)	360 - 510	360 - 510	360 - 510	360 - 510
Gesamtbreite des Stuhls über alles (inkl. Breitenverstellung der Armlehnen) (mm)	720	720	720	720
Breitenverstellung werkzeuglos? Maß mm je Seite	ja 35	ja 35	ja 35	ja 35
Höhenverstellung (über Sitzpolster gemessen) (mm) verstellbar in "x" Stufen in x-mm Schritten mit Taschenfederkern	200 - 300 10 / 10 200 - 300	200 - 300 10 / 10 200 - 300	200 - 300 10 / 10 200 - 300	200 - 300 10 / 10 200 - 300
Tiefenverstellung Pad (mm)	50	50	50	50
Winkelverstellung Pad (°) nach innen / nach außen	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Armauflage Länge x Breite (mm) 3D + 4D 2D Material	200 x 100 220 x 90 PU	200 x 100 220 x 90 PU	200 x 100 220 x 90 PU	200 x 100 220 x 90 PU
Armlehnenträger Material	PA6GF	PA6GF	PA6GF	PA6GF
Höhe Armlehnen von Boden bis Oberkante Auflage; unterste / oberste Stellung Gasfeder und Armlehne (mm)	610 / 820	610 / 820	610 / 820	610 / 820
Abstand der Rückenlehne zur Vorderkante der Armlehne (mm)	228	228	228	228
	.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Prompt Too Drehstuhl Polsterrücken

Datenblatt

Artikel Nr.	630.2510	630.2610	631.2510	631.2610
Sitzhöhe (mm), gemessen im belasteten Zustand, Standardgasfeder, unterste / oberste Stellung mit Taschenfederkern		400 / 530 400 / 530	400 / 530 400 / 530	400 / 530 400 / 530
Sitz Abmessung: Länge x Breite (mm) Polsterdicke (mm) mit Taschenfederkern	480 x 470 65 65	480 x 470 65 65	480 x 470 65 65	480 x 470 65 65
Sitztiefe, gemessen in neutraler Stuhleinstellung vom Lumbalpunkt zur Sitzvorderkante (mm) verstellbar in "x" Stufen in x-mm Schritten	410 - 480 7 / 10	410 - 480 7 / 10	410 - 480 7 / 10	410 - 480 7 / 10
Sitzneigeverstellung (°) Grundstellung / Vorneigung	3 / -12	3 / -12	3 / -12	3 / -12
Fußkreuz Durchmesser (mm) gemessen von Konusmitte bis zur Mitte Rollenaufnahme = R345	690	690	690	690
Rollen Durchmesser (mm)	60	60	60	60
Gewicht ohne / mit Armlehnen (kg)	18 / 19	19 / 20	18 / 19	19 / 20

Prompt Too Drehstuhl Polsterrücken

neudoerfler

Datenblatt

Technische Daten

neudoerfler

Artikel Nr.			630.2510	630.2610	631.2510	631.2610		
Rückenlehne		Polsterschale aus Polypropylen. Polster aus PU-Formschaum, Raumgewicht ca. 55 kg/m³, Stauchhärte 6,8 kPa. Rückenlehnenführung aus PA6 GF30 (Polyamid). Rückenhöhenverstellung mit Tastenauslösung. Torsionsbewegung der Rückenlehne für verbessertes dynamisches Sitzen. Bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv. Stoffe entsprechend der Viasit Collection. Brandschutztests: DIN EN 1021						
Sitz		Sitzunterschale aus Polyp 65 kg/m³, Stauchhärte 6, Bezüge klebefrei bespanr Stoffe entsprechend der N Brandschutztests: DIN EN	8 kPa. nt, dadurch voll recycle Viasit Collection.		_	t ca.		
Mechanik		Wartungsfreie Synchronmechanik ohne Kleidungsschiebe-Effekt. Federkraft manuell einstellbar. Geprüfte Dauerhaltbarkeit für maximales Nutzergewicht: 150 kg.						
Höhenverstellung	henverstellung stufenlos durch Sicherheitsgasfeder mit Konus-Steckverbindung.							
Metall- und Ku	unststoffteile							
Rückenschale		schwarz	-	•	<u> </u>	<u> </u>		
		weiß	_		•			
Armlehnen		schwarz	•	•	_	_		
		weiß	_	_				
Fußkreuz	Kunststoff	schwarz			_	_		
	glasfaserverstärkt	weiß	_	_				
	Aluminium- Druckguss	poliert						
Rollen		geprüft nach EN 12529. L wolltes Wegrollen des Stu böden. Für den Einsatz au werden, erkennbar am gra	hls zu verhindern). Ser uf harten Böden müsse	ienmäßig mit l n Rollen mit w	harten Rädern veichem Rad v	für Teppic		

Alle Maße und Gewichte sind ca.-Angaben und können geringfügig vom TÜV Prüfbericht abweichen.



Weitere Informationen zum Download unter www.neudoerfler.com







Neudoerfler Office Systems GmbH Kom.-Rat Karl Markon-Straße 530 7201 Neudörfl Tel. +43 2622 77 444 bueromoebel@neudoerfler.com www.neudoerfler.com

11 / 2025