

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Altum von Nowy Styl - Schreibtischdrehstuhl in Anthrazit

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Produktdatenblatt

ALTUM-HB-BL TS25 R41 FST BA- KR4921/10 SE-SM01 ESH

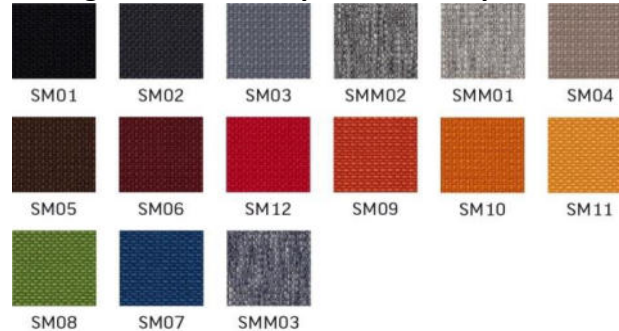
Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl,
3D - Armlehnen mit schwarzen weichen Armpadauflagen,
 Rückenlehne Netz-bezogen (schwarz) mit
höhenverstellbarer Lumbalstütze, Sitz höhenverstellbar
 durch Gaslift, **Synchronmechanik** mit neigbarer
 Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen mit
 Arretiermöglichkeit und **Sitztiefenverstellung**,
 Fußkreuz Kunststoff schwarz,
 große 65 mm Teppichbodenrollen (ESH),
 Bezug: Objektstoff Sempre SM

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	schwarz
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff schwarz TS25
Mechanik	Synchronmechanik FST (mit Sitztiefe)
Armlehnen	3-D Armlehnen R41
Produktgarantie	3 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff Sitz: Sempre SM / Sempre Melange



Stoff Sempre (SM) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m² |
 Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-
 B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO
 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: EU Ecolabel
 certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate

Funktionen:

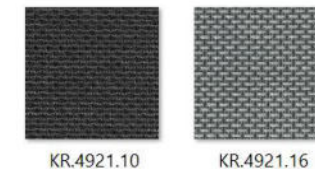


SOHOS

by Nowy Styl



Netzfarben KR 4921



Mesh KR.4921 | 34% Polyamid / 66% Polyester | Gewicht: 240 g/m² |
 Scheuerfestigkeit: 200.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (5) |
 Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) |
 Brandschutznorm: EN 1021-1

Vorschlagsfarbe: BA- KR4921/10 SE-SM01

Produktdatenblatt

ALTUM-HB-W TS25-W R35K3-W/B FST BA-KR 4921.16 SE-AIC-CSE13 ESHH (12, HAFT AIRCARE)

SOHOS

by Nowy Styl

Beschreibung:

ergonomischer Netz-Bürostuhl mit neuem +AirCare System (für biodynamisches Sitzen) im Sitzbereich, individuell anpassbares Sitzgefühl durch einstellbares Luftkammersystem, 3D-Armlehnen R35K3-W/B, Rückenlehne mit Netz KR. Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchron-Mechanik mit Sitztiefenverstellung (FST), Fusskreuz: TS25-W weiss, inkl. 65 mm-Hartbodenrollen, Bezug: Era CSE

Ausführungsdetails:

Armlehnen	3D Armlehnen R35K3-W/B
Gestell / Fußkreuz	TS25-W weiß
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefenverstellung
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Produktgarantie	3 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

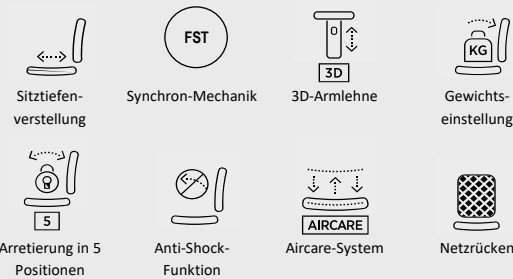


Bezugstoff : ERA CSE

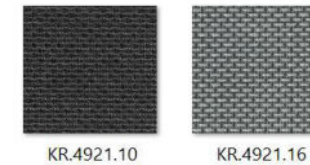


Stoff Era (CSE) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe | Gewicht: 320 g/m² | Scheuerfestigkeit: ≥100.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (min. 5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate

Funktionen:



Netzfarben KR 4921



Mesh KR.4921 | 34% Polyamid / 66% Polyester | Gewicht: 240 g/m² | Scheuerfestigkeit: 200.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (5) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1



Vorschlagsfarbe: BA-KR 4921.33 SE-AIC-CSE13



für ein dynamisches Sitzen

Beim AirCare™ System handelt es sich um ein im Sitzpolster integrierte 2-Kammer-Luftkissen. Durch den Luftaustausch zwischen den beiden Kammern im Kissen während wir sitzen, passt sich dieses an unsere Körperform sowie unser Gewicht an. Gleichzeitig nehmen wir eine aktive dynamische Körperhaltung und sitzen so für uns optimal und zugleich bewegt.

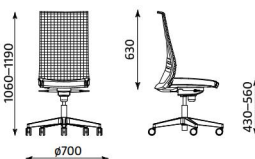


Ein individuell angepasstes Sitzgefühl - so einfach funktioniert es!

1. Um das Luftkissen mit Luft zu füllen, drücken Sie so lange das „+“ im nicht belastetem Zustand bis es komplett gefüllt ist.
2. Drücken Sie anschließend in sitzender Position auf das „+“ bis so viel Luft aus dem Kissen ausgeströmt ist, dass es auf Ihr individuelles Sitzgefühl angepasst ist. Es fühlt sich ähnlich dem Sitzen auf einem Gymnastikball an.


3. Wenn Sie das „+“ so lange in sitzender Position gedrückt halten, bis das Kissen komplett entleert ist, ist das Sitzgefühl wie auf einem normal gepolsterten Bürodrehstuhl.
4. Sobald Sie das AirCare™ System wieder nutzen oder die Luftmenge im Kissen neu einstellen möchten, so drücken Sie, im entlasteten Zustand des Stuhls, erneut auf das „+“, bis das Kissen wieder vollständig befüllt ist.



Modell	Beschreibung		
		1	2
 <p>ALTUM-HB-BL MESH FS*</p>	Drehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Hoher Netzrücken mit Lordosenstütze, gepolsterter Sitz, ohne Armlehnen (RTS), Fußkreuz Kunststoff schwarz (TS25), Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH).		


OPTIONEN – DREHSTÜHLE

Optionen		
Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	R35K2	
Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen	R35K2-W/B	
Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung	FST	
Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	ST44-POL	
Farbkonzept: weißer Rückenlehnenrahmen, Fußkreuz 5-armig, Polyamid weiß (TS25-W)	W	
Rollen – Ø 65 mm für Hartböden	ESHH	



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
ALTUM TS25 RTS FS SH	420–550	450	460	440	1065–1190	440	705	595–660	710	–	644	–	–	–	14,5
ALTUM TS25 RTS FST SH	420–550	450–500	460	440	1065–1190	440	705	595–660	710	–	644	–	–	–	14,5

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite
- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R35K2	190–270	225	80	500	660	0,8

- Z – Armlehnenhöhe
- Y – Armlehnenlänge
- X – Armlehnenbreite
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
- V – Gesamtbreite der Armlehnen