

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Utila Pro von Nowy Styl - Schreibtischstuhl in Grau

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 GmbH, 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

UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P BLACK (SA2T HRUA3-EGL37 LSH2 BA-EGL37 SE-EGL37 R71-B/B/BPU GL-STD TS36 ESHH60 PACK-UA)

NEU

NowyStyl

Beschreibung:

Moderner Bürostuhl mit gepolsterter Rückenlehne mit Kunststoffabdeckung, Mechanik: **SA2T: Synchron, Sitztiefeverstellung**, automatische Anpassung der Lehnenneigungskraft **Kopfstütze: 3D** verstellbar, gepolstert, mit Kunststoffabdeckung **Lordosenstütze: LSH2: manuell mit Tiefeneinstellung mit einem Knopf, 3D-Arm:lehnen schwarz Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan**, Gasfeder: GL-STD: pneumatisch, Standard, schwarz Fußkreuz: TS36: DM 710 mm, 5-armig, schwarz Polyamid
Rollen: ESHH60: DM 60 mm, für Hartböden, schwarz,
Bezug: Rivet EGL 100% REPREVE® recyceltes Post-Consumer-Polyester,

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	hellgrau
Gestell / Fußkreuz	TS36: Ø 710 mm, 5-armig, Mat.: Kunststoff (PA), schwarz
Armlehnen	R71-B/B/BPU: 3D, Arm: schwarz Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan
Mechanik	SA2T: Synchron, Sitztiefeverstellung,
Gesamthöhe	118 -148 cm (inkl. Kopfstütze)
Sitzhöhe	41 - 53 cm
Sitztiefe	41,5 - 46,5 cm
Gesamttiefe	65 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff: Rivet EGL



Stoff Rivet (EGL) | Preisgruppe 2 | 100% REPREVE® recyceltes Post-Consumer-Polyester
| Gewicht: 280 g/m2 | Scheuerfestigkeit: ≥80.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (6) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard | Sonstiges:EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)

Funktionen:



5 Jahre Garantie



Download Bilddaten



Vorschlagsfarbe: HRUA3-EGL21 LU4 BA-MT67089 SE-EGL21

Produktdatenblatt

UTILA SWIVEL CHAIR MESH GREY (SA2T HRUA3-EGL21 LU4 BA-MT67089 SE-EGL21 R71-B/G/BPU GL-STD TS36-G ESH60-G PACK-UA)



NowyStyl



Beschreibung:

Moderner Bürostuhl mit höhenverstellbarer Netzrückenlehne, Mechanik: **SA2T: Synchron, Sitztiefenverstellung**, automatische Anpassung der Lehnenneigungskraft **Kopfstütze: 3D** verstellbar, gepolstert, mit Kunststoffabdeckung **Lordosenstütze: LU4: höhen- und tiefenverstellbar 3D-Arm: lehnen hellgrau Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan** Gasfeder: GL-STD: pneumatisch, Standard, schwarz Fußkreuz: TS36-G: DM 710 mm, 5-armig, hellgrau Polyamid Rollen: ESH60-G: DM 60 mm, für Teppichböden, hellgrau **Bezug: Rivet EGL 100% REPREVE® recyceltes Post-Consumer-Polyester,**

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	hellgrau
Gestell / Fußkreuz	TS36-G: Ø 710 mm, 5-armig, Mat.: Kunststoff (PA), hellgrau
Armlehnen	R71-B/G/BPU: 3D, Arm: hellgrau Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan
Mechanik	SA2T: Synchron, Sitztiefenverstellung,
Gesamthöhe	116 -146 cm (inkl. Kopfstütze)
Sitzhöhe	41 - 53 cm
Sitztiefe	41,5 - 46,5 cm
Gesamttiefe	65 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff: Rivet EGL

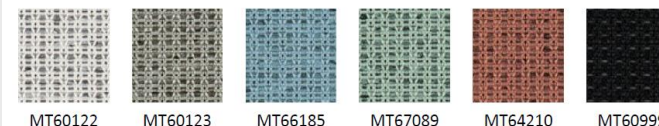


Stoff Rivet (EGL) | Preisgruppe 2 | 100% REPREVE® recyceltes Post-Consumer-Polyester | Gewicht: 280 g/m² | Scheuerfestigkeit: ≥80.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (6) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard | Sonstiges: EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold)

Funktionen:

 Bis 110 kg Körpergewicht
 3D-Armlehne
 Gewichtseinstellung
 Synchron-Mechanik mit Schiebeseitz
 Arretierung in 4 Positionen
 Verstellbare Kopfstütze
 Sitztiefenverstellung
 Netzrücken

Netzfarben: Mesh MT Download Bilddaten



5 Jahre Garantie



Vorschlagsfarbe: HRUA3-EGL21 LU4 BA-MT67089 SE-EGL21

NowyStyl

Utila



Technische Beschreibung

1. Maße/Gewicht



UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P



UTILIA SWIVEL CHAIR MESH



UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO



UTILIA SWIVEL CHAIR MESH PRO



Modell	Maße (mm)											Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P TS36/ST64 FS ESH60/ESHH60	410-530	425	480	495	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	16,3/16,8
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P TS36/ST64 FST ESH60/ESHH60	410-530	415-465	480	495	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	16,7/17,2
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P TS36/ST64 SA2 ESH60/ESHH60	410-530	425	480	495	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	16,7/17,2
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P TS36/ST64 SA2T ESH60/ESHH60	410-530	415-465	480	495	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	16,7/17,2
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO TS36/ST64 SA2-ST ESH60/ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	17,1/17,6
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO TS36/ST64 ER-ST ESH60/ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	15,9/16,4
UTILIA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO TS36/ST64 ERN-ST ESH60/ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	480	575	560-630	710	—	650	15,9/16,4
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH TS36/ST64 FS ESH60/ESHH60	410-530	425	480	495	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	13,9/14,1
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH TS36/ST64 FST ESH60/ESHH60	410-530	415-465	480	495	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	14,2/14,7
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH TS36/ST64 SA2 ESH60/ESHH60	410-530	425	480	495	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	14,2/14,7
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH TS36/ST64 SA2T ESH60/ESHH60	410-530	415-465	480	495	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	14,2/14,7
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH PRO TS36/ST64 SA2-ST ESH60/ ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	14,6/15,01
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH PRO TS36/ST64 ER-ST ESH60/ ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	13,4/13,9
UTILIA SWIVEL CHAIR MESH PRO TS36/ST64 ERN-ST ESH60/ ESHH60	420-540	410-470	480	480	1040-1240	485	585	565-635	710	—	650	13,4/13,9

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite

- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe

- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite
- L – Gesamttiefe

Technische Beschreibung



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R69	210÷290	230	90	470	645	1,5
R70	200÷280	230	90	445÷515	620÷690	3,3
R71	200÷280	230	90	445÷515	620÷690	3,3
R72	200÷280	260	90	445÷515	630÷700	3,5

Z – Armlehnenhöhe
Y – Armlehnenlänge

X – Armlehnenbreite
W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V – Gesamtbreite der Armlehnen

Technische Beschreibung

2. Materialien/Ausführungen

2.1. Fußkreuz/Gestell

Fußkreuze:

- Ø 710 mm fünfarmig, aus schwarzem Polyamid (TS36),
- Ø 710 mm fünfarmig, aus hellgrauem Polyamid (TS36-G),
- Ø 710 mm fünfarmig, aus poliertem Aluminium (ST64-POL).

2.2. Rollen

Ø 60 mm schwarze Kunststoffrollen standardmäßig für Teppichböden (ESH60) oder optional für Hartböden (ESHH60), jeweils lastabhängig gebremst.

Ø 60 mm hellgraue Kunststoffrollen standardmäßig für Teppichböden (ESH60-G) oder optional für Hartböden (ESHH60-G), jeweils lastabhängig gebremst, beide als Option.

2.3. Mechanik

2.3.1. U²la

FS Synchronmechanik – Funktion:

- Wippfunktion, synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°) synchron zu Neigungswinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknauf,
- Sitztiefenverstellung 50 mm, als Option (FST)
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

SA2 Synchronmechanik – Funktionen:

- Wippfunktion – Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 21° Neigungswinkel des Sitzes 7°,
- Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen,
- automatische Gewichtsverstellung der Rückenlehne an das Benutzerkörpergewicht, mit einer möglichen, zusätzlichen Einstellung durch 3 Umdrehungen,
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 50 mm, als Option (SA2T),
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.3.2. U²la PRO

SA2-ST Synchronmechanik – Funktionen:

- Wippfunktion – Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 21° Neigungswinkel des Sitzes 7°,
- Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen,
- automatische Gewichtsverstellung mit einer möglichen, zusätzlichen Einstellung (Schnellverstellung durch 3 Umdrehungen),
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 60 mm, einstellbar in 7 Positionen,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

ER-ST Advanced Synchro Mechanik

– Funktionen:

- Wippfunktion – Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 23° synchron zum Neigungswinkel des Sitzes 10°,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung per Schnellverstellung durch 7 Umdrehungen mittels Drehknauf auf der rechten Seite unter dem Sitz,
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 60 mm, einstellbar in 7 Positionen,
- negative Sitzneigeeinstellung (-2°), verhält sich synchron zur Neigung der Rückenlehne (5°), dies garantiert eine optimale Unterstützung des Benutzer-Rücken in jeder Öffnungsposition der Rückenlehne, optional (ERN-ST),
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4. Sitz, Rückenlehne, Kopfstütze

Standardmäßig ist die Polsterart und Farbe bei jedem Polsterelement gleich.

2.4.1. Sitz

U²la

Gepolsterter Sitz – Struktur aus 7-lagigem Sperrholz, Stärke 10,5 mm, mit Formschaum bezogen, Stärke 46 mm und Raumgewicht 67 kg/m³.

U²la PRO

Gepolsterter Sitz mit Abdeckung und Seitenböden – Struktur und Abdeckung aus Polypropylen (PP), mit Formschaum bezogen, Stärke 59 mm und Raumgewicht 55–60 kg/m³. Seitenböden bezogen mit der gleichen Stoffart und Farbe wie der Sitz.

2.4.2. Rückenlehne

Gepolsterter Rückenlehne mit Abdeckung

(UPH/P) – Struktur aus 6-lagigem Sperrholz, Stärke 9 mm, mit Formschaum bezogen, Stärke 25 mm und Raumgewicht 90 kg/m³. Rückenlehnenabdeckung aus schwarzem oder hellgrauem Polypropylen (PP). Höhenverstellung 70 mm, Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen mittels eines Druckknopfs an der Rückenlehnenunterseite.
Rückenlehnenanbindung – aus Stahlblech, Stärke 8 mm.

Manuelle Lordosenstütze (LUH2) – mit der Rückenlehne integriert – Farbe passend zur Rückenlehnenabdeckung, Höhenverstellung im Bereich von 50 mm.

Netzrückenlehne (MESH) – Rahmen aus schwarzem oder hellgrauem glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF). Höhenverstellung 70 mm, Rückenlehnenarretierung in 8 Positionen mittels eines Druckknopfs an der Rückenlehnenanbindung.
Rückenlehnenanbindung – aus Stahlblech, Stärke 8 mm.

Manuelle Lordosenstütze (LU4) – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) – Farbe passend zur Rückenlehnenabdeckung, Höhenverstellung im Bereich von 20 mm und Tiefenverstellung im Bereich von 15 mm.

2.4.3. Kopf²stütze

Verstellbare, gepolsterter Kopfstütze mit Abdeckung (HRUA3) – Struktur aus Polypropylen (PP), mit Formschaum bezogen, Stärke 50 mm und Raumgewicht 55–60 kg/m³. Kopfstützenabdeckung aus schwarzem oder hellgrauem Polypropylen (PP). Kopfstützenbügel aus schwarzem oder hellgrauem glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF). Verstellungsbereich: höhenverstellbar 100 mm, arretierbar in 11 Positionen, tiefenverstellbar 20 mm, Kopfstütze schwenkbar 70°. Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel farblich auf den Rückenlehnenrahmen abgestimmt.

3. Armlehnen

3.1. Utila

1-D Armlehnen (R69) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm.

2-D Armlehnen (R70) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm, Breite 70 mm.

3-D Armlehnen (R71) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm, Breite 70 mm, gleichzeitige Padtiefeinstellung 70 mm und Pad schwenkbar nach innen 30°.

3.2. Utila PRO

2-D Armlehnen (R70) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm, Breite 70 mm.

3-D Armlehnen (R71) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm, Breite 70 mm, Armauflagen gleichzeitig vor und zurück verschiebbar 70 mm und Pad schwenkbar nach innen 30°.

4-D Armlehnen (R72) – Armlehenträger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz, Struktur aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in der Farbe schwarz oder hellgrau, Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellungsbereich der Armlehnen: Höhe 80 mm, Breite 70 mm, Armauflagen vor und zurück verschiebbar 40 mm, Pad schwenkbar nach innen 30° / 15° nach außen.

4. Verpackung

4.1. Utila

Stuhl zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA) – 1 Stück pro Karton, 10 Stück auf einer Palette – als Standard.

Der Karton enthält Elemente:

- Sitz montiert mit Mechanik,
- Rückenlehne,
- Kopfstütze (beim Modell mit Kopfstütze)
- Armelehnen (beim Modell mit Armlehnen),
- Fußkreuz,
- Rollen,
- Gasfeder.

4.2. Utila PRO

Stuhl teilweise montiert, kompakte Kartonverpackung (Abmessungen für den Versand per Kurier angepasst – PACK-A1) – 1 Stück pro Karton, 8 Stück auf einer Palette – als Standard.

Der Karton enthält Elemente:

- Sitz montiert mit Mechanik und Armlehnen,
- Rückenlehne oder Rückenlehne montiert mit Kopfstütze (bei der Version mit Kopfstütze),
- Fußkreuz,
- Rollen,
- Gasfeder.

5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

TÜV - GS Typ B Sicherheitszertifikat nach dem Standard: DIN EN 1335-1:2020 / 1335-2:2019.
TÜV-Ergonomiezertifikat – gemäß dem Prüfverfahren PPP 51051A:2019.



Utila Bürodrehstuhl, gepolsterte Rückenlehne, BLACK

Utila Bürodrehstuhl, NetZRückenlehne, BLACK

UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P BLACK

UTILA SWIVEL CHAIR MESH BLACK

1		
2		
3		
4		

Mechanik					
FS	Synchron	—		•	•
FST		Sitztiefenverstellung			
SA2		Automatische Gewichtsverstellung der Rückenlehne an das Benutzerkörpergewicht	—		
SA2T			Sitztiefenverstellung		
Kopfstütze					
	Keine			•	•
HRUA3-⑤	Gepolstert mit Kunststoffabdeckung, höhenverstellbar, tiefenverstellbar, mit Neigungswinkelverstellung				
Lordosenstütze					
	Keine			•	•
LSH2	Manuelle mit Höhenverstellung				—
LU4	Manuelle mit Höhen- und Tiefenverstellung			—	
Ausführung Rückenlehne					
BA-⑤	Gepolstert mit Abdeckung			•	—
	Netzgewebe			—	•
Ausführung Sitz					
SE-⑤	Gepolstert			•	•
Armlehnen					
	Keine			•	•
	Art	Träger	Abdeckung	Armauflage	
R69-B/B/BPU	1-D	Polyamid schwarz	Polyamid schwarz	Polyurethan schwarz (PU)	
R70-B/B/BPU	2-D		Polyamid schwarz		
R71-B/B/BPU	3-D		Polyamid schwarz		

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

- Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

		UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P BLACK	UTILA SWIVEL CHAIR MESH BLACK
		Gasfeder	
GL-STD	Schwarz	•	•
		Gestell	
TS36	Ø 710 mm 5-armig	Polyamid schwarz	•
		Rollen	
ESH60	Ø 60 mm schwarz	für Teppichböden	•
ESHH60		für Hartböden	○
		Montage	
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung	•	•
Bestellbeispiel	UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P BLACK (FS BA-XR108 SE-XR108 GL-STD TS36 ESH60 PACK-UA)		

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)



Utila Bürodrehstuhl, gepolsterte Rückenlehne, GREY

Utila Bürodrehstuhl, NetZRückenlehne, GREY

UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P GREY

UTILA SWIVEL CHAIR MESH GREY

1		
2		
3		
4		

Mechanik					
FS	Synchron	—		•	•
FST		Sitztiefenverstellung			
SA2		Automatische Gewichtsverstellung der Rückenlehne an das Benutzerkörpergewicht	—		
SA2T			Sitztiefenverstellung		
Kopfstütze					
	Keine			•	•
HRUA3-⑤	Gepolstert mit Kunststoffabdeckung, höhenverstellbar, tiefenverstellbar, mit Neigungswinkelverstellung				
Lordosenstütze					
	Keine			•	•
LSH2	Manuelle mit Höhenverstellung				—
LU4	Manuelle mit Höhen- und Tiefenverstellung			—	
Ausführung Rückenlehne					
BA-⑤	Gepolstert mit Abdeckung			•	—
	Netzgewebe			—	•
Ausführung Sitz					
SE-⑤	Gepolstert			•	•
Armlehnen					
	Keine			•	•
	Art	Träger	Abdeckung	Armauflage	
R69-B/G/BPU	1-D	Polyamid schwarz	Polyamid hellgrau	Polyurethan schwarz (PU)	
R70-B/G/BPU	2-D		Polyamid hellgrau		
R71-B/G/BPU	3-D		Polyamid hellgrau		

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

- Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

		UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P GREY	UTILA SWIVEL CHAIR MESH GREY
Gasfeder			
GL-STD	Schwarz	●	●
GL-G	Hellgrau		
Gestell			
TS36-G	Ø 710 mm 5-armig	Polyamid hellgrau	●
TS36		Polyamid schwarz	○
ST64-POL		Aluminium poliert	
Rollen			
ESH60	Ø 60 mm schwarz	für Teppichböden	●
ESHH60		für Hartböden	○
ESH60-G	Ø 60 mm hellgrau	für Teppichböden	
ESHH60-G		für Hartböden	
Montage			
PACK-UA	Zerlegt, Kartonverpackung	●	●
Bestellbeispiel	UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P GREY (FS BA-XR108 SE-XR108 GL-STD TS36-G ESH60 PACK-UA)		

● Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)

Utila PRO



**Utila PRO Bürodrehstuhl,
gepolsterte Rückenlehne,
BLACK**

**Utila PRO Bürodrehstuhl,
Netzurückenlehne, BLACK**

UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO
BLACK

UTILA SWIVEL CHAIR MESH PRO
BLACK

1		
2		
3		
4		

Mechanik					
SA2-ST	Synchron	Sitztiefeverstellung	Automatische Gewichtsverstellung der Rückenlehne an das Benutzerkörpergewicht	•	•
ER-ST	Advanced Synchro		—		
ERN-ST			Negative SitzneigeEinstellung		
Kopfstütze					
	Keine			•	•
HRUA3-⑤	Gepolstert mit Kunststoffabdeckung, höhenverstellbar, tiefenverstellbar, mit Neigungswinkelverstellung				
Lordosenstütze					
	Keine			•	•
LSH2	Manuelle mit Höhenverstellung				—
LU4	Manuelle mit Höhen- und Tiefenverstellung			—	
Ausführung Rückenlehne					
BA-⑤	Gepolstert mit Abdeckung			•	—
	Netzgewebe			—	•
Ausführung Sitz					
SE-SD-⑤/⑥	Gepolstert mit Seitenböden			•	•
Armlehnen					
	Keine			•	•
	Art	Träger	Abdeckung	Armauflage	
R70-B/B/BPU	2-D	Polyamid schwarz	Polyamid schwarz	Polyurethan schwarz (PU)	
R71-B/B/BPU	3-D		Polyamid schwarz		
R72-B/B/BPU	4-D		Polyamid schwarz		

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

⑥ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

		UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO BLACK	UTILA SWIVEL CHAIR MESH PRO BLACK
		Gasfeder	
GL-STD	Schwarz	•	•
		Gestell	
TS36	Ø 710 mm 5-armig	Polyamid schwarz	•
ST64-POL		Aluminium poliert	
		Rollen	
ESH60	Ø 60 mm schwarz	für Teppichböden	•
ESHH60		für Hartböden	○
		Montage	
PACK-A1	Teilweise montiert, Kartonverpackung (Abmessungen der Kartons für den Versand per Kurier angepasst)		•
Bestellbeispiel	UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO BLACK (SA2-ST BA-XR108 SE-SD-XR108 GL-STD TS36 ESH60 PACK-A1)		

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)

Utila PRO



**Utila PRO Bürodrehstuhl,
gepolsterte Rückenlehne,
GREY**

**Utila PRO Bürodrehstuhl,
Netzurückenlehne, GREY**

UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO
GREY

UTILA SWIVEL CHAIR MESH PRO
GREY

1		
2		
3		
4		

Mechanik					
SA2-ST	Synchron	Sitztiefenverstellung	Automatische Gewichtsverstellung der Rückenlehne an das Benutzerkörpergewicht	•	•
ER-ST	Advanced Synchro		—		
ERN-ST			Negative SitzneigeEinstellung		
Kopfstütze					
	Keine			•	•
HRUA3 – ⑤	Gepolstert mit Kunststoffabdeckung, höhenverstellbar, tiefenverstellbar, mit Neigungswinkelverstellung				
Lordosenstütze					
	Keine			•	•
LSH2	Manuelle mit Höhenverstellung				—
LU4	Manuelle mit Höhen- und Tiefenverstellung			—	
Ausführung Rückenlehne					
BA-⑤	Gepolstert mit Abdeckung			•	—
	Netzgewebe			—	•
Ausführung Sitz					
SE-SD-⑤/⑥	Gepolstert mit Seitenböden			•	•
Armlehnen					
	Keine			•	•
	Art	Träger	Abdeckung	Armauflage	
R70-B/G/BPU	2-D	Polyamid schwarz	Polyamid hellgrau	Polyurethan schwarz (PU)	
R71-B/G/BPU	3-D		Polyamid hellgrau		
R72-B/G/BPU	4-D		Polyamid hellgrau		

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

⑥ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

		UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO GREY	UTILA SWIVEL CHAIR MESH PRO GREY
		Gasfeder	
GL-STD	Schwarz	●	●
GL-G	Hellgrau		
		Gestell	
TS36-G	Ø 710 mm 5-armig	Polyamid hellgrau	●
TS36		Polyamid schwarz	○
ST64-POL		Aluminium poliert	
		Rollen	
ESH60	Ø 60 mm schwarz	für Teppichböden	●
ESHH60		für Hartböden	○
ESH60-G	Ø 60 mm hellgrau	für Teppichböden	
ESHH60-G		für Hartböden	
		Montage	
PACK-A1	Teilweise montiert, Kartonverpackung (Abmessungen der Kartons für den Versand per Kurier angepasst)		●
Bestellbeispiel	UTILA SWIVEL CHAIR UPH/P PRO GREY (SA2-ST BA-XR108 SE-SD-XR108 GL-STD TS36 ESH60 PACK-A1)		

● Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)

© Copyright 2023 Nowy Styl sp. z o.o.

Die Nowy Styl sp. z o.o. behält sich das Recht vor, technische Änderungen und Anpassungen der Stoff- und Oberflächenauswahl vorzunehmen.

Wichtiger Hinweis! Die im Druck dargestellten Farben können von den Originalfarben abweichen.

Publications of Nowy Styl sp. z o.o.
Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM Sp. z o.o.

