

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Bjarg von Nowy Styl - Drehstuhl mit Synchronmechanik

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

BJARG SWIVEL CHAIR MB UPH (FST BA-SM02 SE-SM02 R35K2 GL-STD TS25 ESHH60 PACK-UNASM FSC)

Beschreibung:

Moderner Bürostuhl, **höhenverstellbare Armlehnen**, Rückenlehne : gepolstert, mittelhohe Rückenlehne mit Ergo-Rückenpolsterung, **Höheneinstellung der Rückenlehne per Rastermechanik**, Sitz mit Schnittschaum (erfüllt die FSC-Anforderungen), Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, **Synchronmechanik** mit neigbarer Rückenlehne und **Sitztiefenverstellung**, Fußkreuz Kunststoff schwarz TS25, **große 60 mm Hartbodenrollen (ESHH60)**, Bezug: Objektstoff Sempre SM

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	schwarz
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff schwarz TS25
Armlehnen	höhenv. Armlehnen R35K2
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefev.
Gesamthöhe	95,5-116 cm
Sitztiefe	42,5-47,5 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff: Sempre SM / Sempre Melange

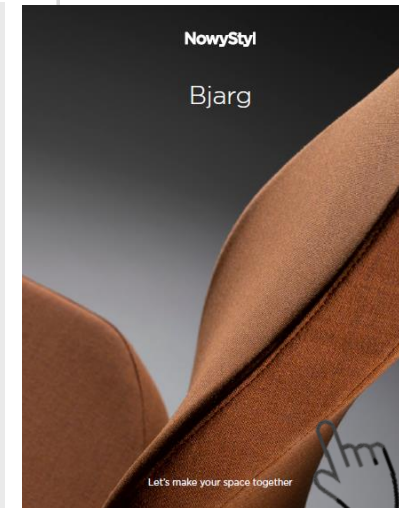


Stoff Sempre (SM) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m² | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: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

Funktionen:



5 Jahre Garantie



digitale Broschüre

Vorschlagsfarbe: SM02

Produktdatenblatt

BJARG SWIVEL CHAIR MB UPH (FST BA-BN8033 SE-BN8033 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESHH60 PACK-L FSC)

Beschreibung:

Moderner Bürostuhl, **2D-Armlehnen** höhenverstellbar und breitenverstellbar, Rückenlehne : gepolstert, mittelhohe Rückenlehne mit Ergo-Rückenpolsterung, **Höheneinstellung der Rückenlehne per Rastermechanik**, Sitz mit Schnittschaum(erfüllt die FSC-Anforderungen), Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, **Synchronmechanik** mit neigbarer Rückenlehne und **Sitztiefenverstellung**, Fußkreuz Kunststoff schwarz TS25, **große 60 mm Hartbodenrollen (ESHH60)**, Bezug: Bondai BN

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	schwarz
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff schwarz TS25
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2-SB2
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.
Gesamthöhe	95,5-116 cm
Sitztiefe	42,5-47,5 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugsstoff: Bondai BN

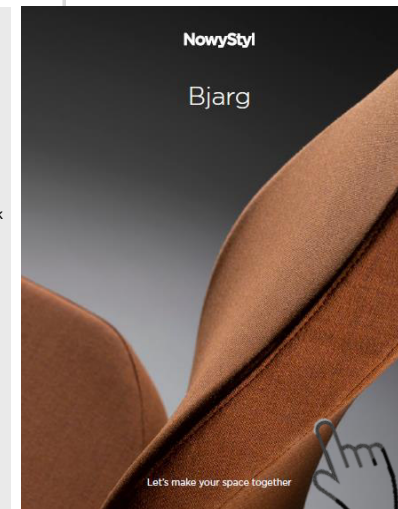


Stoff Bondai (BN) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m2 | Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (min. 6) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate

Funktionen:



5 Jahre Garantie



digitale Broschüre

Produktdatenblatt

BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-SM02 BA-SM02 SE-SM02 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESHH60 PACK-UNASM FSC)

Beschreibung:

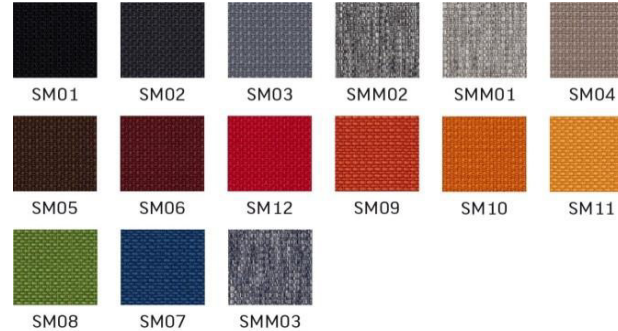
Eleganter Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze, **Ergo-Rückenpolsterung**, **2D-Armlehnen** breiten- höhenverstellbar, **Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik**, Sitz mit Schnittschaum(erfüllt die FSC-Anforderungen), Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, **Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST)**,

Fusskreuz: Kunststoff schwarz, große 60 mm-Hartbodenrollen ESHH60

Ausführungsdetails:

Gestell / Fußkreuz	Kunststoff schwarz TS25
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2-SB2
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefev.
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Gesamthöhe	111,5-132 cm
Sitztiefe	42,5-47,5 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugsstoff: Sempre SM / Sempre Melange

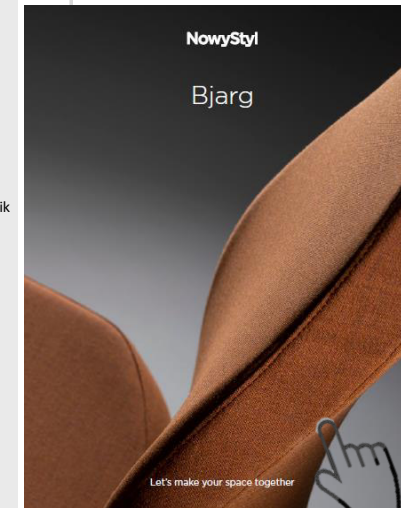


Stoff Sempre (SM) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m² | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: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

Funktionen:



5 Jahre Garantie



digitale Broschüre

Produktdatenblatt

BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-SD09 BA-SD09 SE-SD09 R35K3 GL-STD ST61-POL/BL ESHH60 PACK-L FSC)



Beschreibung:

Eleganter Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze, Ergo-Rückenpolsterung, 3D-Armlehnen breiten- höhenverstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz mit Schnittschaum(erfüllt die FSC-Anforderungen), Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST),
Fusskreuz: Alu poliert,
Bezug: Softleder Front und Rücken SD/LE,
große 60 mm-Hartbodenrollen ESHH60

Ausführungsdetails:

Gestell / Fußkreuz	Alu poliert ST44-POL
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2-SB2
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefev.
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Gesamthöhe	111,5-132 cm
Sitztiefe	42,5-47,5 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff : Leder Front und Rücken SD/LE



Leder (SD, LE) | Preisgruppe 4 Leder nur auf der Vorderseite* | Preisgruppe 5 Komplett gepolstert in Leder | 100% weiches Oberleder (0,9 – 1,1 mm), durchgefärbt | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2
*) Vorderseite der Stühle in Fine Leather SD/LE, Rückseite der Stühle in Imitation Leather V in identischen Farben

Funktionen:





für ein dynamisches Sitzen

Beim AirCare™ System handelt es sich um ein im Sitzpolster integriertes 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!

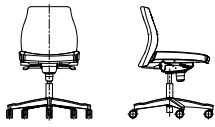
1. Um das Luftkissen mit Luft zu füllen, drücken Sie so lange das „+“ im nicht belastetem Zustand bis es komplett gefüllt ist.
2. Drücken Sie anschließend in sitzender Position auf das „+“ bis so viel Luft aus dem Kissen ausgeströmt ist, dass es auf Ihr individuelles Sitzgefühl angepasst ist. Es fühlt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

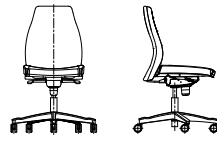


1. Maße/Gewicht

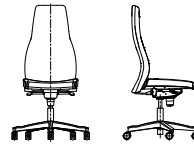
1.1 Bürodrehstühle



**BJARG SWIVEL CHAIR
LB UPH**



**BJARG SWIVEL CHAIR
MB UPH**



**BJARG SWIVEL CHAIR
HB UPH**



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
BJARG-HB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	1115–1320	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	15,9
BJARG-HB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–540	425–475	455	460	1115–1320	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	1125–1330	410	680	680–750	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	1125–1330	410	680	695–765	710	–	644	–	–	–	15,2
BJARG-HB TS25 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	1125–1330	410	680	680–750	710	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-MB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	955–1160	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	15,3
BJARG-MB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–540	425–475	455	460	955–1160	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-MB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	965–1170	410	520	530–600	710	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-MB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	965–1170	410	520	545–615	710	–	644	–	–	–	14,6
BJARG-LB TS25 RTS FS ESH60/ESHH60	415–540	425	455	460	855–1060	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	15
BJARG-LB TS25 RTS FST ESH60/ESHH60	415–540	425–475	455	460	855–1060	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-LB TS25 RTS EAST ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	865–1070	410	420	430–500	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-LB TS25 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400–525	415	455	460	865–1070	410	420	445–515	710	–	644	–	–	–	14,3
BJARG-LB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420–545	415–475	455	460	865–1070	410	420	430–500	710	–	644	–	–	–	15,8
BJARG-HB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410–535	425	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	15,9
BJARG-HB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410–535	425–475	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415–540	415–475	455	460	1120–1325	410	680	680–750	711	–	644	–	–	–	16,7
BJARG-HB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395–520	415	455	460	1120–1325	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	15,2



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
BJARG-HB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESH60	415-540	415-475	455	460	1120-1325	410	680	680-750	711	—	644	—	—	—	16,7
BJARG-MB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	15,3
BJARG-MB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	950-1155	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	16,1
BJARG-MB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	960-1165	410	520	530-600	711	—	644	—	—	—	16,1
BJARG-MB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	960-1165	410	520	545-615	711	—	644	—	—	—	14,6
BJARG-LB TS34 RTS FS ESH60/ESHH60	410-535	425	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	15
BJARG-LB TS34 RTS FST ESH60/ESHH60	410-535	425-475	455	460	850-1055	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-LB TS34 RTS EAST ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-LB TS34 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395-520	415	455	460	860-1065	410	420	445-515	711	—	644	—	—	—	14,3
BJARG-LB TS34 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	415-540	415-475	455	460	860-1065	410	420	430-500	711	—	644	—	—	—	15,8
BJARG-HB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	1115-1320	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	16,1
BJARG-HB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	1115-1320	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-HB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	1125-1330	410	680	680-750	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-HB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	1125-1330	410	680	695-765	700	—	636	—	—	—	15,4
BJARG-HB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	1125-1330	410	680	680-750	700	—	636	—	—	—	16,9
BJARG-MB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	955-1160	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	15,5
BJARG-MB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	955-1160	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-MB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	965-1170	410	520	530-600	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-MB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	965-1170	410	520	545-615	700	—	636	—	—	—	14,8
BJARG-MB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	965-1170	410	520	530-600	700	—	636	—	—	—	16,3
BJARG-LB ST44 RTS FS ESH60/ESHH60	415-540	425	455	460	855-1060	410	420	445-515	700	—	636	—	—	—	15,2
BJARG-LB ST44 RTS FST ESH60/ESHH60	415-540	425-475	455	460	855-1060	410	420	445-515	700	—	636	—	—	—	16
BJARG-LB ST44 RTS EAST ESH60/ESHH60	420-545	415-475	455	460	865-1070	410	420	430-500	700	—	636	—	—	—	16
BJARG-LB ST44 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	400-525	415	455	460	865-1070	410	420	445-515	700	—	636	—	—	—	14,5



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
BJARG-LB ST44 RTS ERT/ERTN ESH60/ ESHH60	420–545	415–475	455	460	865–1070	410	420	430–500	700	–	636	–	–	–	16
BJARG-HB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410–535	425	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	16,2
BJARG-HB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410–535	425–475	455	460	1110–1315	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	17
BJARG-HB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415–540	415–475	455	460	1120–1325	410	680	680–750	711	–	644	–	–	–	17
BJARG-HB ST61 RTS ER/ ERN ESH60/ESHH60	395–520	415	455	460	1120–1325	410	680	695–765	711	–	644	–	–	–	15,5
BJARG-HB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ ESHH60	415–540	415–475	455	460	1120–1325	410	680	680–750	711	–	644	–	–	–	17
BJARG-MB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410–535	425	455	460	950–1155	410	520	545–615	711	–	644	–	–	–	15,6
BJARG-MB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410–535	425–475	455	460	950–1155	410	520	545–615	711	–	644	–	–	–	16,4
BJARG-MB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415–540	415–475	455	460	960–1165	410	520	530–600	711	–	644	–	–	–	16,4
BJARG-MB ST61 RTS ER/ERN ESH60/ESHH60	395–520	415	455	460	960–1165	410	520	545–615	711	–	644	–	–	–	14,9
BJARG-MB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ ESHH60	415–540	415–475	455	460	960–1165	410	520	530–600	711	–	644	–	–	–	16,4
BJARG-LB ST61 RTS FS ESH60/ESHH60	410–535	425	455	460	850–1055	410	420	445–515	711	–	644	–	–	–	15,3
BJARG-LB ST61 RTS FST ESH60/ESHH60	410–535	425–475	455	460	850–1055	410	420	445–515	711	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-LB ST61 RTS EAST ESH60/ESHH60	415–540	415–475	455	460	860–1065	410	420	430–500	711	–	644	–	–	–	16,1
BJARG-LB ST61 RTS ER/ ERN ESH60/ESHH60	395–520	415	455	460	860–1065	410	420	445–515	711	–	644	–	–	–	14,6
BJARG-LB ST61 RTS ERT/ERTN ESH60/ ESHH60	415–540	415–475	455	460	860–1065	410	420	430–500	711	–	644	–	–	–	16,1
KOPFSTÜTZE HRUA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	110– 210	220	145	0,9

A – Sitzhöhe
B – Sitztiefe
C – Sitzflächentiefe
D – Sitzbreite
E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite
G – Rückenlehnenlänge
H – Rückenlehnenhöhe
J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
K – Fußkreuzbreite

L – Gesamttiefe
I – Kopfstützenhöhe
M – Kopfstützenbreite
N – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R35K2	200–280	225	80	490	650	1,6
R35K3	220–300	230	90	480	660	1,8
R35K2-SB2 (NICHT FÜR EAST VERSION VERFÜGBAR)	190–270	225	80	460–510	620–670	2,45
R35K3-SB2 (NICHT FÜR EAST VERSION VERFÜGBAR)	210–290	230	90	450–500	630–680	2,65

Z – Armlehnenhöhe
 Y – Armlehnenlänge
 X – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
 V – Gesamtbreite der Armlehnen

2. Materialien/Ausführungen

2.1 Gestell

Fußkreuz:

- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25),
- Ø 711 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS34),
- Ø 700 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (ST44-POL),
- Ø 711 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt und Unterseite teilweise pulverbeschichtet in Schwarz (ST61-POL/BL).

2.2 Rollen

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

2.3 Mechanik

FS Synchronmechanik – Funktion:

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

ER – Advanced Synchro-Mechanik – Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (23°) synchron zu Neigungswinkel des Sitzes (10°),
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung in 7 Positionen mittels Drehknopf auf der rechten Seite unter dem Sitz
- Sitztiefenverstellung 60 mm, Sitzarretierung in 6 Positionen – optional (ERT),
- negative Sitzneigeeinstellung (-2°), verhält sich synchron zur Neigung der Rückenlehne (5°), dies garantiert eine optimale Unterstützung des Benutzer-Rückens in jeder geneigte Stuhlposition – optional (ERTN),
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

EAST Asynchronmechanik – Funktion:

- Asynchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne im Bereich von (-10°) bis (+25°),
- Neigungswinkel des Sitzes im Bereich von (-5°) bis (+5°),
- Sitztiefenverstellung 60 mm
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Kurbel, unter dem Sitz,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

Sitz

Die Struktur ist aus 7-lagigem Sperrholz, Stärke 10,5 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 55 mm, Raumgewicht: 40 kg/m³.

Rückenlehne

Standardmäßig ist jede Rückenlehne im Bereich von 70 mm höhenverstellbar, Arretierung in 13 Positionen.

Hohe, gepolsterte Rückenlehne (HB UPH) – Die

Struktur ist aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke: 40 mm auf der Vorderseite, 10 mm auf der Rückseite, Raumgewicht: 35 kg/m³.

Mittelhohe, gepolsterte Rückenlehne (MB UPH)

– Die Struktur ist aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke: 40 mm auf der Vorderseite, 10 mm auf der Rückseite, Raumgewicht: 35 kg/m³.

Niedrige, gepolsterte Rückenlehne (LB UPH) –

Die Struktur ist aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Schnittschaum, Stärke 40 mm auf der Vorderseite, 10 mm auf der Rückseite, Raumgewicht: 35 kg/m³.

Rückenlehnenanbindung – aus Flachstahl, Stärke 6 mm.

Manuelle Lordosenstütze (LSD2) – integriert in der gepolsterten Rückenlehne, mit Tiefeinstellung mittels Drehknopf im Bereich von 20 mm – Schukra-Mechanik.

Kopfstütze

Verstellbare, gepolsterte Kopfstütze (HRUA) –

Die Struktur ist aus Polystyren (PS), bezogen mit Schnittschaum, Stärke 20 mm, Raumgewicht: 40 kg/m³, voll gepolstert. Neigungswinkel und Verstellbereich der Kopfstütze: Höhe 100 mm.

Bezugsstoff und – farbe sind für alle gepolsterte Elemente gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche in allen erhältlichen Leder – oder Kunstlederfarben gepolstert werden kann.

3. Armlehnen

Höhenverstellbare Armlehnen – aus schwarzem, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF) mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen: Höhe 85 mm.

2-D Armlehnen (nicht für EAST-Mechanik

verfügbar) – aus Stahl und schwarzem, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF), mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 85 mm,
- Breite 25 mm pro Seite.

3-D Armlehnen – aus schwarzem, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF) mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 85 mm,
- Padtiefenverstellung 50 mm,
- Pad schwenkbar ± 25°.

4-D Armlehnen (nicht für EAST-Mechanik

verfügbar) – aus Stahl und schwarzem, glasfaserverstärkten Polyamid (PA + GF) mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 85 mm,
- Breite 25 mm pro Seite,
- Padtiefenverstellung 50 mm,
- Pad schwenkbar ± 25°.

4. Verpackung

Stuhl zerlegt – 1 Stück pro Karton

Stuhl teilmontiert – 1 Stück pro L-Shape Karton,

Der Karton enthält 3 separate Elemente:

- Sitz montiert mit Mechanik, Rückenlehne und Armlehnen,
- Fußkreuz mit montierten Rollen,
- Gasfeder.

5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel

Genehmigung nach EN 1335.

Der Produkt erfüllt die Anforderungen von FSC (FSC-C120977).

6. Bestellbeispiel

6.1 Bürodrehstühle

Produktfamilie	Produktgruppe	Version		C01	C06	C08	C09	C10	C11
BJARG	SWIVEL CHAIR	HB UPH	(FS	HRUA-FLG61163	LSD2	BA-FLG61163	SE-FLG61163	R35K2-SB2
C12	C13	C14	C19						
GL-STD	TS25	ESH60	PACK-UNASM			FSC)		

BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG61163 LSD2 BA-FLG61163 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| C01 – Mechanik | C10 – Ausführung Sitz | C14 – Rollen |
| C06 – Ausführung Kopfstütze | C11 – Armlehne | C19 – Verpackung |
| C08 – Lordosenstütze | C12 – Gasfeder | |
| C09 – Ausführung Rückenlehne | C13 – Fußkreuz | |

BJARG SWIVEL ARMCHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG61163 LSD2 BA-FLG61163 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)

identifiziert den Stuhl als:

BJARG Bürodrehstuhl (**SWIVEL CHAIR**), mit hoher Rückenlehne gepolstert (**HB UPH**), Synchron-Mechanik (**FS**), Kopfstütze mit Verstellbereich und Neigungswinkel, Kopfstütze gepolstert in Bezugsstoff Felicity FLG61163 (**HRUA-FLG61163**), Lordosenstütze mit Tiefeneinstellung (**LSD2**), Rückenlehne gepolstert in Bezugsstoff Felicity FLG61163 (**BA-FLG61163**) und Sitz in Bezugsstoff Felicity FLG61163 (**SE-FLG61163**), 2-D Armlehnen (**R35K2-SB2**), Gasfeder als Standard, teilmoniert (**PACK-UNASM**), Erfüllt die FSC-Anforderungen (**FSC**).



Bürodrehstuhl mit einer niedrigen, voll gepolsterten Rückenlehne

Bürodrehstuhl mit einer mittelhohen, voll gepolsterten Rückenlehne

Bürodrehstuhl mit einer hohen, voll gepolsterten Rückenlehne

BJARG SWIVEL CHAIR
LB UPH

BJARG SWIVEL CHAIR
MB UPH

BJARG SWIVEL CHAIR
HB UPH

1			
2			
3			
4			
5			

	C01	Mechanik			
	FS	Synchronmechanik	•	•	•
	FST	Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
	ER	Advanced Synchronmechanik			
	ERT	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
	ERTN	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung			
	EAST	Advanced Asynchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
	C06	Ausführung Kopfstütze			
		Keine Kopfstütze	•	•	•
	HRUA-⑤	Gepolsterte Kopfstütze mit Höhenverstellung und Neigewinkel	Stoff	—	—
			Leder		
	C08	Lordosenstütze			
		Keine Lordosenstütze	•	•	•
	LSD2	Manuelle Tiefeneinstellung mittels Drehknopf – Schukra			
	C09	Ausführung Rückenlehne			
	BA-⑤	Gepolstert	•	•	•
	C10	Ausführung Sitz			
	SE-⑤	Gepolstert	•	•	•

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

• Standardmäßig verfügbar

			BJARG SWIVEL CHAIR LB UPH	BJARG SWIVEL CHAIR MB UPH	BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH
	C11	Armlehne			
RTS	Keine Armlehne		•	•	•
R35K2	Höhenverstellbare Armlehne	Aus schwarzem Polyamid mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K2-SB2	2-D Armlehne (gelten nicht für Advanced Asynchronmechanik – EAST Mechanik)	Aus Stahl und schwarzem Polyamid mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3	3-D Armlehne	Aus schwarzem Polyamid mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3-SB2	4-D Armlehne (gelten nicht für Advanced Asynchronmechanik – EAST Mechanik)	Aus Stahl und schwarzem Polyamid mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	C12	Gasfeder			
GL-STD	Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder im Bereich von 400–525 mm		•	•	•
	C13	Fußkreuz			
TS25	Ø 710 mm, 5-armig	Polyamid schwarz	•	•	•
TS34	Ø 711 mm, 5-armig				
ST44-POL	Ø 700 mm, 5-armig	Aluminium poliert mit Chrom-Effekt			
ST61-POL/BL	Ø 711 mm, 5-armig	Aluminium poliert mit Chrom-Effekt, teilweise darunter pulverbeschichtet in der Farbe schwarz			
	C14	Rollen			
ESH60	Ø 60 mm Rollen	Für Teppichböden	•	•	•
ESHH60		Für Hartböden	○	○	○
	C19	Montage			
PACK-UNASM	Zerlegt, Kartonverpackung		•	•	•
PACK-L	Teilweise montiert, L-shape-Kartonverpackung		○	○	○
	Holz und Holzwerkstoffe				
FSC	Rohstoff aus zertifizierten Wäldern, FSC Zertifikat – befugte Gesellschaften		•	•	•
Bestellbeispiel	BJARG SWIVEL CHAIR HB UPH (FS HRUA-FLG60999 LSD2 BA-FLG64189 SE-FLG61163 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH60 PACK-UNASM FSC)				

- Standardmäßig verfügbar
- Optional verfügbar