

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Bjarg von Nowy Styl - Drehstuhl mit höhenverstellbaren Armlehnen

### **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](mailto: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)

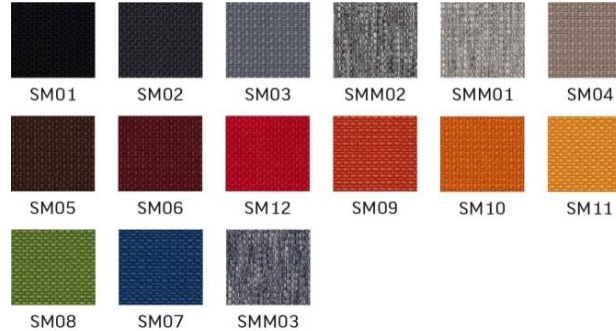
### Beschreibung:

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:

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

### Bezugstoff: Sempre SM / Sempre Melange

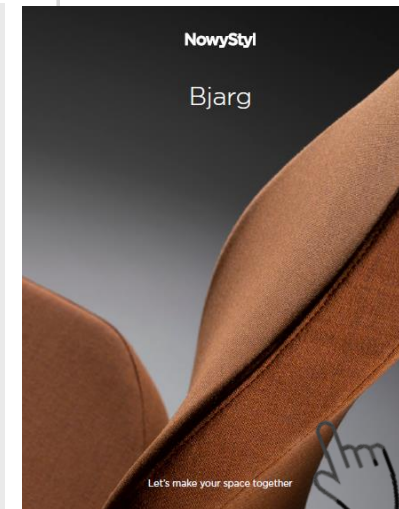


**Stoff Sempre (SM)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | 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** höhenstellbar 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:

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

### Bezugsstoff: Bondai BN

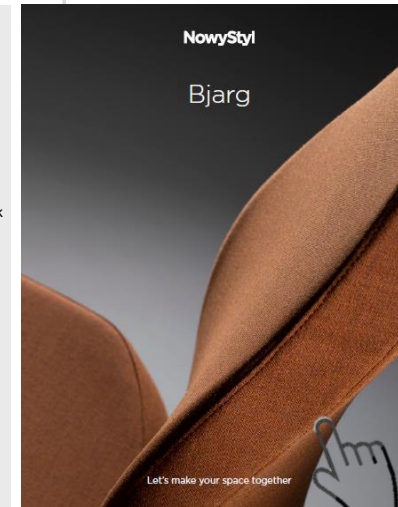


Stoff Bondai (BN) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m2 | Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (min. 6) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5,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

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

### Bezugsstoff: Sempre SM / Sempre Melange

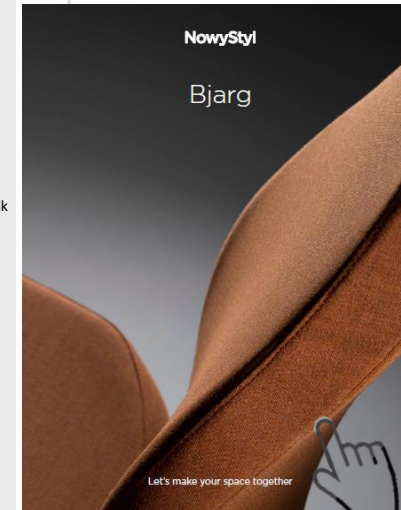


**Stoff Sempre (SM)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m2 | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: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

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

### 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!

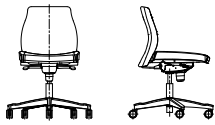
1. Um das Luftkissen mit Luft zu füllen, drücken Sie so lange das „+“ im nicht belastetem Zustand bis es komplett gefüllt ist.
2. Drücken Sie anschließend in sitzender Position auf das „+“ bis so viel Luft aus dem Kissen ausgeströmt ist, dass es auf Ihr individuelles Sitzgefühl angepasst ist. Es fühlt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

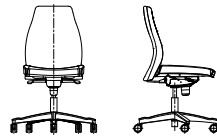


## 1. Maße/Gewicht

### 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<br>ERT/ERTN ESH60/<br>ESHH60 | 420–545   | 415–475 | 455 | 460 | 865–1070  | 410 | 420 | 430–500 | 700 | – | 636 | –           | –   | –   | 16           |
| BJARG-HB ST61 RTS FS<br>ESH60/ESHH60           | 410–535   | 425     | 455 | 460 | 1110–1315 | 410 | 680 | 695–765 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,2         |
| BJARG-HB ST61 RTS FST<br>ESH60/ESHH60          | 410–535   | 425–475 | 455 | 460 | 1110–1315 | 410 | 680 | 695–765 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 17           |
| BJARG-HB ST61 RTS<br>EAST ESH60/ESHH60         | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 1120–1325 | 410 | 680 | 680–750 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 17           |
| BJARG-HB ST61 RTS ER/<br>ERN ESH60/ESHH60      | 395–520   | 415     | 455 | 460 | 1120–1325 | 410 | 680 | 695–765 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 15,5         |
| BJARG-HB ST61 RTS<br>ERT/ERTN ESH60/<br>ESHH60 | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 1120–1325 | 410 | 680 | 680–750 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 17           |
| BJARG-MB ST61 RTS FS<br>ESH60/ESHH60           | 410–535   | 425     | 455 | 460 | 950–1155  | 410 | 520 | 545–615 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 15,6         |
| BJARG-MB ST61 RTS<br>FST ESH60/ESHH60          | 410–535   | 425–475 | 455 | 460 | 950–1155  | 410 | 520 | 545–615 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,4         |
| BJARG-MB ST61 RTS<br>EAST ESH60/ESHH60         | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 960–1165  | 410 | 520 | 530–600 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,4         |
| BJARG-MB ST61 RTS<br>ER/ERN ESH60/ESHH60       | 395–520   | 415     | 455 | 460 | 960–1165  | 410 | 520 | 545–615 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 14,9         |
| BJARG-MB ST61 RTS<br>ERT/ERTN ESH60/<br>ESHH60 | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 960–1165  | 410 | 520 | 530–600 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,4         |
| BJARG-LB ST61 RTS FS<br>ESH60/ESHH60           | 410–535   | 425     | 455 | 460 | 850–1055  | 410 | 420 | 445–515 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 15,3         |
| BJARG-LB ST61 RTS FST<br>ESH60/ESHH60          | 410–535   | 425–475 | 455 | 460 | 850–1055  | 410 | 420 | 445–515 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,1         |
| BJARG-LB ST61 RTS<br>EAST ESH60/ESHH60         | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 860–1065  | 410 | 420 | 430–500 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,1         |
| BJARG-LB ST61 RTS ER/<br>ERN ESH60/ESHH60      | 395–520   | 415     | 455 | 460 | 860–1065  | 410 | 420 | 445–515 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 14,6         |
| BJARG-LB ST61 RTS<br>ERT/ERTN ESH60/<br>ESHH60 | 415–540   | 415–475 | 455 | 460 | 860–1065  | 410 | 420 | 430–500 | 711 | – | 644 | –           | –   | –   | 16,1         |
| KOPFSTÜTZE HRUA                                | –         | –       | –   | –   | –         | –   | –   | –       | –   | – | –   | 110–<br>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 Neigewinkel 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 Neigewinkel 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°),
- Neigewinkel 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/m<sup>3</sup>.

#### 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/m<sup>3</sup>.

#### 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/m<sup>3</sup>.

#### 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/m<sup>3</sup>.

#### 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/m<sup>3</sup>, voll gepolstert. Neigewinkel 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

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

**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 Bezugstoff Felicity FLG61163 (**HRUA-FLG61163**), Lordosenstütze mit Tiefeneinstellung (**LSD2**), Rückenlehne gepolstert in Bezugstoff Felicity FLG61163 (**BA-FLG61163**) und Sitz in Bezugstoff 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<br>LB UPH | BJARG SWIVEL CHAIR<br>MB UPH | BJARG SWIVEL CHAIR<br>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   |   | •                            | •                            | •                            |
| <b>Bestellbeispiel</b> | 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