



Typenplan

Viden von Nowy Styl - Chefdrehstuhl mit Kopfstütze & 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

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50 Fax.: 035383 - 6018 17

Produktdatenblatt

VIDEN-HRUA-PW TS25 R41 FST BA-SM03 SE-SM01 HRUA-SM01 ESH

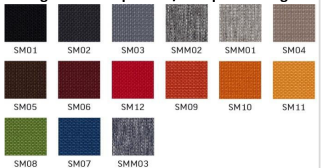
Beschreibung:

Eleganter Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze , Ergo-Rückenpolsterung, 3D-Armlehnen breiten- tiefen- höhen-verstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST), Fusskreuz: Kunststoff schwarz, große 65mm-Teppichbodenrollen

Ausführungsdetails:

| Gestell / Fußkreuz | Kunststoff schwarz TS25 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | 3D- Armlehnen R41 | | | | | | | |
| Mechanik | Mechanik Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv. | | | | | | | |
| Sitz/Rückenlehne | zweiteilig | | | | | | | |
| 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 105-802 (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:







Produktdatenblatt

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE02 BA-CSE02 SE-CSE02 R41-B/B/BPU TS25 ESHH FOAM-I PACK-UNASM)

Beschreibung:

Eleganter Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze , Ergo-Rückenpolsterung, 3D-Armlehnen breiten- tiefen- höhen-verstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST), Fusskreuz: Kunststoff schwarz, große 65mm-Hartbodenrollen

Ausführungsdetails:

| Gestell / Fußkreuz | Kunststoff schwarz TS25 | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | 3D- Armlehnen R41 | | | | | | | |
| Mechanik | Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv. | | | | | | | |
| Sitz/Rückenlehne | zweiteilig | | | | | | | |
| Produktgarantie | 5 Jahre | | | | | | | |
| Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden | | | | | | | | |
| Maximales Nutzun | gsgewicht: 110 kg | | | | | | | |

Bezugsstoff: 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











Produktdatenblatt

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE14 BA-CSE14SE-AIC-CSE14 R41-B/B/BPU TS25 ESHH FOAM-I PACK-L) (HAFT AIRCARE)

Beschreibung:

ergonomischer Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze , Ergo-Rückenpolsterung, mit neuem +AirCare System (für biodynamisches Sitzen) im Sitzbereich

3D-Armlehnen breiten- tiefen- höhen-verstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift,

Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST), Fusskreuz: Kunststoff schwarz,

große 65mm-Teppichbodenrollen, Bezug: Era CSE

Ausführungsdetails:

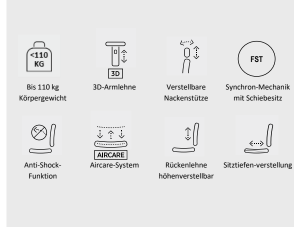
| Gestell / Fußkreuz | Kunststoff schwarz TS25 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | 3D-Armlehne R41 | | | | | | | |
| Mechanik | Synchronmechanik FST mit Sitztiefe | | | | | | | |
| Sitz/Rückenlehne | zweiteilig | | | | | | | |
| Rückenlehne | ckenlehne per Rastermechanik höhenverstellbar | | | | | | | |
| Sitz | mit Aircare System | | | | | | | |
| Produktgarantie | 5 Jahre | | | | | | | |
| Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden | | | | | | | | |
| Maximales Nutzungsgewicht: 110 kg | | | | | | | | |

Bezugsstoff Sitz: 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:









Produktdatenblatt

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-BN8033 BA-BN8033 SE-AIC-BN8033 R41-B/B/BPU TS25 ESHH FOAM-I PACK-L) (HAFT AIRCARE)

Beschreibung:

ergonomischer Chefdrehstuhl mit höhen-verstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze , Ergo-Rückenpolsterung, mit neuem +AirCare System (für biodynamisches Sitzen) im Sitzbereich

3D-Armlehnen breiten- tiefen- höhen-verstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift,

Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST), Fusskreuz: Kunststoff schwarz,

große 65mm-Teppichbodenrollen, Bezug: Bondai BN

Ausführungsdetails:

| Gestell / Fußkreuz | Kunststoff schwarz TS25 | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | 3D-Armlehne R41 | | | | | | | |
| Mechanik | Synchronmechanik FST mit Sitztiefe | | | | | | | |
| Sitz/Rückenlehne | zweiteilig | | | | | | | |
| Rückenlehne | per Rastermechanik höhenverstellbar | | | | | | | |
| Sitz | mit Aircare System | | | | | | | |
| Produktgarantie | 5 Jahre | | | | | | | |
| Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden | | | | | | | | |
| Maximales Nutzungsgewicht: 110 kg | | | | | | | | |

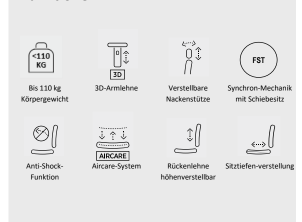
Bezugsstoff Sitz: Bondai BN



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:

BN6006





Produktdatenblatt





Jahre

Garantie

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE02 BA-LSD2-CSE02 SE-AIC-CSE02 R41-B/B/BPU ST44-POL ESHH FOAM-I PACK-UNASM) (HAFT AIRCARE)

Beschreibung:

ergonomischer Chefdrehstuhl mit höhenverstellbarer und neigbarer gepolsterter Kopfstütze , Ergo-Rückenpolsterung, mit neuem +AirCare System (für biodynamisches Sitzen) im Sitzbereich

3D-Armlehnen breiten- tiefen- höhen-verstellbar, Rücken höhenverstellbar per Rastermechanik, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchron-Mechanik mit Schiebesitz (FST),

Fusskreuz: ST44-POL Alu poliert,

große 65mm-Teppichbodenrollen, Bezug: ERA CSE

Ausführungsdetails:

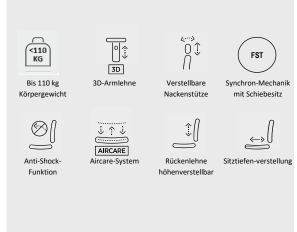
| Gestell / Fußkreuz | ST44-POL Alu poliert | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | 3D-Armlehne R41 | | | | | | | |
| Mechanik | Synchronmechanik FST mit Sitztiefe | | | | | | | |
| Sitz/Rückenlehne | zweiteilig | | | | | | | |
| Rückenlehne | per Rastermechanik höhenverstellbar | | | | | | | |
| Sitz | mit Aircare System | | | | | | | |
| Produktgarantie | 5 Jahre | | | | | | | |
| Maximale Nutzung | sdauer pro Tag: 8 Stunden | | | | | | | |
| Maximales Nutzun | Maximales Nutzungsgewicht: 110 kg | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Bezugsstoff: 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:











für ein dynamisches Sitzen

Beim AirCare™ System handelt es sich um ein im Sitzpolster integrie 2-Kammer-Luftkissen. Duch den Luftaustausch zwischen den beid 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!

- Um das Luftkissen mit Luft zu füllen, drücken Sie so lange das "+" im nicht belastetem Zustand bis es komplett gefüllt ist.
- 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.

- Wenn Sie das "+" so lange in sitzender Position gedrückt halten, bis das Kissen komplett entleert ist, ist das Sitzgefühl wie auf einem normal gepolstertem Bürodrehstuhl.
- 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.



Viden

1. Maße/Gewicht







VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH

VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH

| ↑ Meß- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|-----|-----|------------|-----|------------|---------|-----|---|-----|---------|-----|-----|-----------------|
| standard auf der Seite 3 | | | | | | | Maß (mm | | | | | | | | Gewicht (kg) |
| Modell | Α | В | С | D | E | F | G | н | J | К | L | ı | М | N | (1.6) |
| VIDEN-LB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,4 |
| VIDEN-LB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 16,6 |
| VIDEN-LB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17,2 |
| VIDEN-LB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17,4 |
| VIDEN-MB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,8 |
| VIDEN-MB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17 |
| VIDEN-MB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17,6 |
| VIDEN-MB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17,9 |
| VIDEN-HB-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 1065–1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17 |
| VIDEN-HB-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17,2 |
| VIDEN-HB-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17,8 |
| VIDEN-HB-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 18 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | 105-180 | 225 | 130 | 17,9 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS FS ESH/ESHH | 410-530 | 440 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | 105-180 | 225 | 130 | 18,1 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 1065 –1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | 105-180 | 225 | 130 | 18,7 |
| VIDEN-HBHRUA-PW ST44 RTS FST ESH/ESHH | 410-530 | 440-490 | 480 | 460 | 1065 –1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | 105-180 | 225 | 130 | 18,9 |
| VIDEN-LB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,7 |
| VIDEN-LB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 16,9 |
| VIDEN-LB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 18 |
| VIDEN-LB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 865-1065 | 425 | 480 | 465-535 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 18,2 |

A – SitzhöheB – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – Sitzbreite

E – Gesamthöhe

F – RückenlehnenbreiteG – Rückenlehnenlänge

H – RückenlehnenhöheJ – Außendurchmesser des Fußkreuzes

K - Fußkreuzbreite

L – GesamttiefeI – Kopfstützenhöhe

M – Kopfstützenbreite

N – Kopfstützenhöhe

Technische Beschreibung

| Meß- standard auf der Seite 3 | | | | | | | Maß (mm | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|--|---------|---------|-----|-----|-----------|-----|------------|---------|-----|---|-----|---------|-----|-----|-----------------|
| Modell | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | К | L | ı | М | N | (, |
| VIDEN-MB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17,1 |
| VIDEN-MB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17,3 |
| VIDEN-MB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 18,4 |
| VIDEN-MB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 965-1165 | 425 | 580 | 565-635 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 18,6 |
| VIDEN-HB-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 17,3 |
| VIDEN-HB-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 17,5 |
| VIDEN-HB-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | _ | _ | _ | 18,6 |
| VIDEN-HB-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | _ | _ | _ | 18,8 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | 105-180 | 225 | 130 | 18,2 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS LP11 ESH/ESHH | 410-530 | 430 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | 105-180 | 225 | 130 | 18,4 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 710 | _ | 644 | 105-180 | 225 | 130 | 19,5 |
| VIDEN-HB-HRUA-PW ST44 RTS LP11T/LP11TN ESH/ESHH | 410-530 | 430-490 | 480 | 460 | 1065-1265 | 425 | 680 | 665-735 | 700 | _ | 636 | 105-180 | 225 | 130 | 19,7 |

A – SitzhöheB – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – SitzbreiteE – Gesamthöhe

F – RückenlehnenbreiteG – Rückenlehnenlänge

H – Rückenlehnenhöhe

J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
 K – Fußkreuzbreite

L – GesamttiefeI – Kopfstützenhöhe

M – Kopfstützenbreite

N – Kopfstützenhöhe

| Meß- standard auf der Seite 3 | Maße (mm) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|---------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| Armlehnen | z | Y | x | w | v | (kg) | | | | | | |
| R41 | 230-310 | 255 | 103 | 450-510 | 655-715 | 1,9 | | | | | | |
| R42U1-SB2 | 225-305 | 240 | 90 | 480-530 | 660-710 | 1,9 | | | | | | |
| R42U3-SB2 | 225-305 | 240 | 100 | 470-520 | 670-720 | 1,9 | | | | | | |

Z – Armlehnenhöhe Y - Armlehnenlänge **W** – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

X – Armlehnenbreite

 ${f V}~-~{\sf Gesamtbreite}~{\sf der}~{\sf Armlehnen}$

NowySty

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Fußkreuz

Drehstuhl:

- Ø 710 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25),
- Ø 700 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (ST44-POL).

2.2 Rollen

Ø 65 mm schwarze Kunststoff-Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional Hartböden (ESHH), jeweils lastabhängig gebremst.

2.3 Mechanik

FS Synchronmechanik - Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°), Neigewinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarrentierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknauf.
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 50 mm optional (FST),
- Anti-Shock Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

<u>LP11 Advanced Synchro</u> – Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 23°, Neigewinkel des Sitzes 11°,
- Rückenlehnenarrentierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels
 Drehknauf auf der rechten Seite unter dem Sitz.
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 60 mm, einstellbar in 6 Positionen – optional (LP11T),
- negative Sitzneigeverstellung (-3°) verhält sich synchron zur Neigung der Rückenlehne (6°) – optional (LP11TN),
- Anti-Shock Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

EAST Asynchronmechanik – Funktion:

- Wippfunktion Bewegungsablauf von Rückenlehne,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne im Bereich von (– 10 °) bis (+ 25 °),
- Neigewinkel des Sitzes im Bereich von (– 5°) bis (+ 5°),
- Sitztiefenverstellung 60 mm
- Rückenlehnenarrietierung 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

Sitzeinleger aus 7-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 10,5 mm, ummantelt mit Formschaum, Stärke 52 –71 mm, Raumgewicht 52 kg/m³. AirCare System (AIC) – ergonomische Sitztechnologie, die sich dynamisch auf die Körperbewegung des Nutzers einstellt. Die Luftkammern im Sitz unterstützen durch die Luftverteilung je nach Gewichtsverlagerung ein biodynamisches Sitzen und eine optimale Unterstützung der Gesunderhaltung der Wirbelsäule.

Rückenlehne

Jede Rückenlehne ist standardmäßig im Bereich von 70 mm in 13 Positionen in der Höhe einstellbar.

Hohe Rückenlehne (HB UPH) – aus 8-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Formschaum, Stärke ≈35 mm,

Raumgewicht 60 kg/m³.

Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne (MB UPH) – Struktur aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, mit Formschaum bezogen, Stärke ≈ 35 mm, Raumgewicht 70 kg/m³.

Mittelhohe Rückenlehne (LB UPH) – aus 8-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Formschaum, Stärke ≈ 35 mm, Raumgewicht 70 kg/m³.

<u>Rückenlehnenanbindung</u> – aus Flachstahl, Stärke 8 mm.

<u>Lordosenstütze (LSD2)</u> – integriert in der gepolsterten Rückenlehne, manuelle Tiefeneinstellung mittels Drehknauf im Bereich von 20 mm – Schukra-Mechanik.

Kopfstütze

Gepolsterte Kopfstütze (HRUA) – aus Polystyrol (PS), bezogen mit Schnittschaum, Stärke 15 mm, Raumgewicht 40 kg/m³, beidseitig gepolstert. Neigbar und höhenverstellbar im Bereich von 75 mm.

3. Armlehnen

2-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA), mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in Schwarz

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 80 mm,
- Breite ± 25 mm pro Seite.

3-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA), mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 80 mm,
- Breite ± 15 mm pro Seite,
- Armauflagen Tiefenverstellung ± 25 mm.

4-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA), mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 80 mm,
- Breite ± 25 mm pro Seite,
- Armauflagen Tiefenverstellung ± 20 mm,
- Armauflagen schwenkbar ± 30°.

4. Montage / Verpackung

Stuhl teilweise montiert, (PACK-L) 1 Stück pro L-Shape Karton, 5 Stück auf einer Palette – als Standard

Die Verpackung enthält 3 separate Elemente:

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

Stuhl zerlegt, Kartonverpackung (PACK-UA), 1 Stück pro Karton, 10 Stück auf einer Palette – als Option (für die Version mit R42U1-SB2 und R42U3-SB2-Armlehnen nicht verfügbar)

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

GS-Zeichen TÜV geprüfte Sicherheit nach Norm: DIN EN 1335-1:2002 / 1335-2:2019

NowySty!

Technische Beschreibung

6. Bestellbeispiel

6.1 Drehstuhl

| Produktfamilie | Produktgruppe | Version | | C01 | C06 | C08 | C09 |
|----------------|---------------|---------|------|-----|------------|------------|----------|
| VIDEN | SWIVEL CHAIR | НВ ИРН | (| FST | HRUA-CSE20 | LSD2 | BA-CSE20 |
| | C10 | C11 | C13 | C14 | C16 | C19 | |
| SE-CSE20 | | R41 | TS25 | ESH | FOAM-I | PACK-UNASM |) |

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R41 TS25 ESH FOAM-I PACK-UNASM)

CO1 - Mechanik **C10** – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs C14 - Rollen

C06 – Kopfstütze – Farbcode des Bezugsstoffs C11 - Armlehne C16 - Schaum (Sitz und Rückenlehne)

CO8 – Lordosenstütze C13 – Fußkreuz C19 – Verpackung

C09 - Rückenlehne - Farbcode des

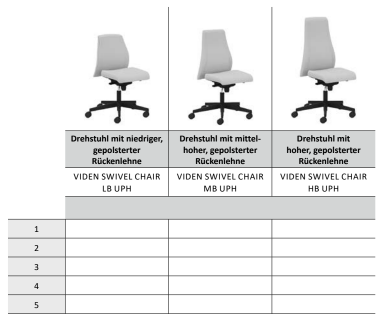
Bezugsstoffs

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH (FST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R41 TS25 ESH FOAM-I PACK-UNASM) identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der VIDEN Produktfamilie, ein Bürodrehstuhl (SWIVEL CHAIR), in der Version mit hoher, gepolsterter Rückenlehne (HB UPH), mit Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung (FST), mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze mit verstellbaren Neigungswinkel, bezogen in Era CSE20 (HRUA-CSE20), mit Lordosenstütze mit Tiefenverstellung (LSD2), mit einer gepolsterten Rückenlehne Era CSE20 (BA-CSE20) und gepolstertem Sitz in Era CSE20 (SE-CSE20), mit 3-D Armlehnen (R41), und Ø 710 mm fünfarmigen Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25), mit Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH), mit Formschaum (FOAM-I), unmontiert (PACK-UNASM).

Standardmäßig sind Bezugsstoff und – farbe für alle gepolsterten Elemente gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche zusätzlich in allen KN,VL und erhältlichen Lederfarben wählbar ist – siehe Finishes-Broschüre

Drehstuhl NowyStyl



| | C01 | Mechanik | | | | |
|--------|------------------------|--|--------|---|---|---|
| FS | 5 | Synchronmechanik | | • | • | • |
| FS | Т | Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung | | | | |
| LP1 | 11 | Advanced Synchronmechanik | | | | |
| LP1 | 1T | Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung | 5 | | | |
| LP11 | LTN | Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefen – und neg Sitzneigeverstellung | ativer | | | |
| EAS | ST | Advanced Asynchronmechanik mit Sitztiefenverstellur | ng | | | |
| | C06 | Kopfstütze | | | | |
| | | keine Kopfstütze | | • | • | • |
| HRUA | <u> </u> | gepolstert, mit Höhen – und | Stoff | _ | _ | |
| HKUA | (3) | Neigungswinkelverstellung | Leder | _ | _ | |
| | C08 | Lordosenstütze | | | | |
| | | keine Lordosenstütze | | • | • | • |
| LSE | 02 | manuelle Tiefeneinstellung mittels Drehknauf – Schu | kra | | | |
| | C09 | Rückenlehne | | | | |
| ВА-(| 5 | gepolstert | | • | • | • |
| | C10 | Sitz | | | | |
| SE-(| 5 | gepolstert | | • | • | • |
| SE-AIC | C- (5) | gepolstert, mit pneumatischem AirCare-System | | | | |

(5) – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an – siehe im Kapitel "<u>Finishes"</u> Standardmäßig sind Bezugsstoff und – farbe für alle gepolsterten Elemente gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche zusätzlich in allen KN,VL und erhältlichen Lederfarben wählbar ist – siehe "Finishes-Broschüre" Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

Um die Stuhlkonfigura⊡on abzuschließen, wählen Sie bi⊡e weitere Op⊡onen auf der nächsten Seite aus. →

Drehstuhl

| | | | VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH | VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH | VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH | | | | | | |
|------|-------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | C11 | Armlehne | | | | | | | | | |
| R. | TS | keine Armlehne | • | • | • | | | | | | |
| R42U | 1-SB2 | 2-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen | | | | | | | | | |
| R | 41 | 3-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen | | | | | | | | | |
| R42U | 3-SB2 | 4-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen | | | | | | | | | |
| | C13 | Fußkreuz | | | | | | | | | |
| TS | 25 | Fußkreuz – Ø 710 mm 5-armig, Polyamid schwarz | • | • | • | | | | | | |
| ST44 | -POL | Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt | | | | | | | | | |
| | C14 | Rollen | | | | | | | | | |
| ES | SH | Ø 65 mm für Teppichböden | • | • | • | | | | | | |
| ES | нн | Ø 65 mm für Hartböden | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | C16 | Schaum | | | | | | | | | |
| FOA | AM-I | Formschaum | • | • | • | | | | | | |
| | C19 | Montage / Verpackung | | | | | | | | | |
| PAC | CK-L | vormontiert (3 Elemente) | • | • | • | | | | | | |
| PAC | K-UA | unmontiert Zerlegt, Kartonverpackung (nicht verfügbar für die Version mit R42U1 – SB2 und R42U3 – SB2 Armlehnen) | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

[•] Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

O Op®onal verfügbar (ohne Aufpreis)

Viden Pro

1. Maße/Gewicht





VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO

VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO

| Meß- standard auf der Seite 3 | | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) | |
|--|---------|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------|-----|---|-----|----------|-----|-----------------|------|
| Modell | A | В | С | D | E | F | G | Н | J | К | L | ı | М | N | , 0, |
| VIDEN-PRO-LB-PW TS34 RTS LP11/ERN-ST ESH/ ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 850-1050 | 425 | 480 | 425-495 | 711 | _ | 644 | _ | _ | _ | 15,9 |
| VIDEN-PRO-LB-PW ST61 RTS LP11/ERN-ST ESH/ ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 850-1050 | 425 | 480 | 425-495 | 711 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,1 |
| VIDEN-PRO-HB-PW TS34 RTS LP11/ERN-ST ESH/ ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 1050-1250 | 425 | 680 | 625-695 | 711 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,5 |
| VIDEN-PRO-HB-PW ST61 RTS LP11/ERN-ST ESH/ ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 1050-1250 | 425 | 680 | 625-695 | 711 | _ | 644 | _ | _ | _ | 16,7 |
| VIDEN-PRO-HB-HRUA-PW TS34 RTS LP11/ERN-ST ESH/ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 1050-1250 | 425 | 680 | 625-695 | 711 | _ | 644 | 105 –180 | 225 | 130 | 17,4 |
| VIDEN-PRO-HB-HRUA-PW ST61 RTS LP11/ERN-ST ESH/ESHH | 415-535 | 415-495 | 480 | 460 | 1050-1250 | 425 | 680 | 625-695 | 711 | _ | 644 | 105 –180 | 225 | 130 | 17,6 |

A – SitzhöheB – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – SitzbreiteE – Gesamthöhe

F - Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge

H – Rückenlehnenhöhe

J – Außendurchmesser des Fußkreuzes K – Fußkreuzbreite

L – GesamttiefeI – Kopfstützenhöhe

M – Kopfstützenbreite

N – Kopfstützenhöhe

| Meß- standard auf der Seite 3 | Maße (mm) | | | | | |
|--|--------------|-----|----|---------|---------|--------|
| Armlehnen | z | Y | x | w | v | _ (kg) |
| R60 | 195-295 | 250 | 97 | 455-530 | 650-725 | 2,9 |
| R61 | 195-295 | 250 | 97 | 455-530 | 650-725 | 2,9 |
| R62 | 195-295 | 250 | 97 | 455-530 | 650-725 | 3,2 |
| R63 | 195-295 | 250 | 97 | 455-530 | 650-725 | 3,2 |

Z – ArmlehnenhöheY – Armlehnenlänge **X** – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V - Gesamtbreite der Armlehnen

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Fußkreuz

Drehstuhl:

- Ø 711 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS34),
- Ø 711 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt, seitlich partiell pulverbeschichtet Jet black RAL 9005 (ST61-POL/BL) – Skandinavisches Design.

2.2 Rollen

Ø 65 mm schwarze Kunststoff-Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH), jeweils lastabhängig gebremst.

2.3 Mechanik

<u>LP11-ST Advanced Synchro</u> – Funktion:

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 22°
 Neigewinkel des Sitzes 11°,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels
 Drehknauf auf der rechten Seite unter dem Sitz.
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 80 mm – Funktion im Sitz integriert
- Anti-Shock Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtiges Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

ERN-ST Advanced Synchro-Mechanik – Funktion:

- Wippfunktion Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (23°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (10°),
- Rückenlehnenarrietierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung in 7 Positionen mittels Drehknauf auf der rechten Seite unter dem Sitz,
- Sitztiefenverstellung 80 mm, Sitzarretierung in 11 Positionen,
- negative Sitzneigeeinstellung (2°), verhält sich synchron zur Neigung der Rückenlehne

(5°), dies garantiert eine optimale Unterstützung des Benutzer-Rückens in jeder geneigte Stuhl- Position.

- Anti-Shock Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslosen der Rückenlehne
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

Sit

Sitzeinleger aus Polypropylen (PP), ummantelt mit Formschaum, Stärke 59 mm, Raumgewicht $55-60\ kg/m^3$.

<u>AirCare System (AIC)</u> – ergonomische Sitztechnologie, die sich dynamisch auf die Körperbewegung des Nutzers einstellt. Die Luftkammern im Sitz unterstützen durch die Luftverteilung je nach Gewichtsverlagerung ein biodynamisches Sitzen und eine optimale Unterstützung der Gesunderhaltung der Wirbelsäule.

Rückenlehn

Jede Rückenlehne ist standardmäßig im Bereich von 70 mm in 13 Positionen in der Höhe einstellbar.

<u>Hohe Rückenlehne</u> (HB UPH) – aus 8-lagigen Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Formschaum, Stärke ≈ 35 mm, Raumgewicht 60 kg/m³.

Mittelhohe Rückenlehne (LB UPH) – aus 8-lagigen Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Formschaum, Dicke ≈ 35 mm, Raumgewicht 70 kg/ m^3 .

Rückenlehnenanbindung – aus Flachstahl, Stärke 8 mm.

<u>Lordosenstütze</u> (LSD2) – integriert in der gepolsterten Rückenlehne, manuelle Tiefenver-stellung mittels Drehknauf im Bereich von 20 mm

- Schukra-Mechanik

Kopfstütze

Gepolsterte Kopfstütze (HRUA) – aus Polystyrol (PS), bezogen mit Schnittschaum, Stärke 15 mm, Raumgewicht 40 kg/m³, beidseitig gepolstert. Neigbar und höhenverstellbar im Bereich von 75 mm.

3. Armlehnen

2-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA) mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in Schwarz

Technische Beschreibung

Armlehnenträger aus Kunststoff schwarz (BL) oder Aluminium poliert (POL) mit Chrom-Effekt. Verstellbereich der Armlehnen:

Höhe 100 mm

Breite 37,5 mm pro Seite

4-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA) mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in Schwarz

Armlehnenträger aus Kunststoff schwarz (BL) oder Aluminium poliert (POL) mit Chrom-Effekt. Verstellbereich der Armlehnen:

Höhe 100 mm

Breite 37,5 mm pro Seite

Armauflagen Tiefenverstellung ± 30 mm Armauflagen schwenkbar ± 30°

4. Montage / Verpackung

<u>Stuhl vormontiert</u> (PACK-L) – 1 Stück pro L-Shape Karton, 5 Stück auf einer Palette – Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)
Die Verpackung enthält drei Teile:

- Sitz mit Mechanik, Rückenlehne und Armlehnen
- Fußkreuz mit Rollen
- Gasfeder

"GS Zertifikat" geprüfte Sicherheit. Möbelfakt Zertifikat (ausstehend).

6. Bestellbeispiel

6.1 Drehstuhl

| Produktfamilie | Produktgruppe | Version | | C01 | C06 | C08 | C09 |
|----------------|---------------|------------|-----|---------|------------|------|----------|
| VIDEN | SWIVEL CHAIR | HB UPH PRO | (| LP11-ST | HRUA-CSE20 | LSD2 | BA-CSE20 |
| C10 | C11 | C13 | C14 | C16 | C19 | | |
| SE-CSE20 | R60-B/B/BPU | TS34 | ESH | FOAM-I | PACK-L |) | |

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (LP11-ST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L)

CO1 - Mechanik

CO6 - Kopfstütze - Farbcode des Bezugsstoffs

CO8 – Lordosenstütze

CO9 - Rückenlehne - Farbcode des

Bezugsstoffs

C10 – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs

C11 – Armlehnen

C13 – Fußkreuz C14 – Rollen

C16 - Schaum (Sitz und Rückenlehne)

C19 - Verpackungsart

NowyStyl

VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO (LP11-ST HRUA-CSE20 LSD2 BA-CSE20 SE-CSE20 R60-B/B/BPU TS34 ESH FOAM-I PACK-L) identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der VIDEN Produktfamilie, ein Bürodrehstuhl (SWIVEL CHAIR), in der Version mit hoher, gepolsterter Rückenlehne (HB UPH PRO), Advanced Synchro Mechanik mit Sitztiefenverstellung – Funktion im Sitz integriert (LP11-ST), mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze mit verstellbaren Neigungswinkel, bezogen in ERA CSE20 (HRUA-CSE20), mit Lordosenstütze mit Tiefenverstellung (LSD2), mit gepolsterter Rückenlehne in Era CSE20 (BA-CSE20) und gepolsterten Sitz in Era CSE20 (SE-CSE20), mit 2-D Armlehnen (R60-B/B/BPU), und Ø 711 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS34), mit Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH), mit Formschaum (FOAM-I), vormontiert (PACK-L).

Standardmäßig sind Bezugsstoff und – farbe für alle gepolsterten Elemente gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche zusätzlich in allen KN,VL und erhältlichen Lederfarben wählbar ist – siehe Finishes

Drehstuhl NowyStyl





| | mittelhohe, gepolsterte Rückenlehne | hohe, gepolsterte Rückenlehne | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO | VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

| | C01 | Mechanik | | | | |
|--------|---------|--|-------------------|---|---|--|
| LP1 | .1-ST | Advanced Synchro Mechanik mit im Sitz integrierter Sitztiefenverstellung | | • | • | |
| ERN | N-ST | Advanced Synchro Mechanik mit Sitztiefenverstellung und negative Sitzneigeeinstellung | | | | |
| | C06 | Kopfstütze | | | | |
| | • | keine Kopfstütze | | • | • | |
| | | Repostert, mit nonen – und | Stoff | _ | | |
| HRU | A-(5) | | Leder | _ | | |
| | C08 | Lordosenstütze | | | | |
| | | keine Lordosenstütze | | • | • | |
| LS | SD2 | manuelle Tiefeneinstellung mittels Drehknauf – So | chukra | | | |
| | C09 | Rückenlehne | | | | |
| BA | -(5) | gepolstert | | • | • | |
| | C10 | Sitz | | | | |
| SE- | -(5) | gepolstert | | • | • | |
| SE-A | IC-⑤ | gepolstert, mit pneumatischem AirCare System | | | | |
| | C11 | Armlehnen | | | | |
| R | TS | keine Armlehnen | | • | • | |
| R60-B/ | /B/BPU | 2-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schw Polyurethan (PU) Armauflagen | varz, mit weichen | | | |
| R62-PO | L/B/BPU | 2-D Armlehnen, Armlehnenträger Aluminium poli Effekt, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflage | | | | |
| R61-B/ | /B/BPU | 4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schw Polyurethan (PU) Armauflagen | arz, mit weichen | | | |
| R63-PO | L/B/BPU | 4-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff Alum Chrom-Effekt, mit weichen Polyurethan (PU) Arm | | | | |
| | C13 | Fußkreuz | | | | |
| TS | 534 | Ø 711 mm 5-armig, Polyamid schwarz | | • | • | |
| ST61-F | POL/BL | Ø 711 mm, 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom partiell pulverbeschichtet schwarz – Skandinavisch | | | | |

^{(5) –} Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an – siehe im Kapitel "Finishes" Standardmäßig sind Bezugsstoff und – farbe für alle gepolsterten Elemente gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche zusätzlich in allen KN, VL und erhältlichen Lederfarben wählbar ist – siehe "Finishes-Broschüre"

Um die Stuhlkonfiguration abzuschließen, wählen Sie bi⊡e weitere Op⊡onen auf der nächsten Seite aus. →

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange PREISGRUPPE 2: Felicity, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme PREISGRUPPE 3: Silvertex, Step, Step Melange

Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

Drehstuhl

| | C14 | Rollen | | | | |
|-----|------|--------------------------|---|---|--|--|
| ESH | | Ø 65 mm für Teppichböden | • | • | | |
| ES | нн | Ø 65 mm für Hartböden | 0 | 0 | | |
| | C16 | Schaum | | | | |
| FOA | AM-I | Formschaum | • | • | | |
| | C19 | Verpackung | | | | |
| PAG | CK-L | vormontiert (3 Teile) | • | • | | |

[•] Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis) Op⊡onal verfügbar (ohne Aufpreis)