

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Viden von Nowy Styl - Bürostuhl mit Asynchronmechanik

### **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](mailto:info.de@nowystyl.com)

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:

<b>Gestell / Fußkreuz</b>	Kunststoff schwarz TS25
<b>Armlehnen</b>	3D- Armlehnen R41
<b>Mechanik</b>	Synchronmechanik FST mit Sitztiefev.
<b>Sitz/Rückenlehne</b>	zweiteilig
<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/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



## 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

**5** Jahre Garantie

### Bezugstoff: Era CSE



Stoff Era (CSE) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe | Gewicht: 320 g/m<sup>2</sup> | 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



### Ausführungsdetails:

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

### Funktionen:



# 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)



# NowyStyl



## 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:

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

## Bezugstoff 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:



**5** Jahre Garantie





# 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)



# NowyStyl



## 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:

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

## Bezugstoff Sitz: Bondai BN



Stoff Bondai (BN) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m<sup>2</sup> | 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



# Produktdatenblatt

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)



# NowyStyl



## 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:

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

## Bezugstoff : ERA CSE



Stoff Era (CSE) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe | Gewicht: 320 g/m<sup>2</sup> | 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:



**5** Jahre Garantie



Vorschlagsfarbe: BA-CSE02 SE-AIC-CSE02



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.

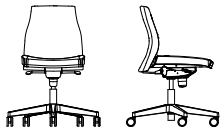
3. Wenn Sie das „+“ so lange in sitzender Position gedrückt halten, bis das Kissen komplett entleert ist, ist das Sitzgefühl wie auf einem normal gepolsterten Bürodrehstuhl.
4. Sobald Sie das AirCare™ System wieder nutzen oder die Luftmenge im Kissen neu einstellen möchten, so drücken Sie, im entlasteten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



Viden



## 1. Maße/Gewicht



VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH



VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH



VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH



Modell	Maße (mm)													Gewicht (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
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-HB-HRUA-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 – 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



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	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 – 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	
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
- X – Armlehnenbreite

- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
- V – Gesamtbreite der Armlehnen

## 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°), Neigungswinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarretierung 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.

#### LP11 Advanced Synchro – Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 23°, Neigungswinkel des Sitzes 11°,
- Rückenlehnenarretierung 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°),
- 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

Sitzeinleger aus 7-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 10,5 mm, ummantelt mit Formschaum, Stärke 52–71 mm, Raumgewicht 52 kg/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>.

Mittelhohe gepolsterte Rückenlehne (MB UPH) – Struktur aus 8-lagigem Sperrholz, Stärke 12 mm, mit Formschaum bezogen, Stärke ≈ 35 mm, Raumgewicht 70 kg/m<sup>3</sup>.

Mittelhohe Rückenlehne (LB UPH) – aus 8-lagigem Buchenschichtholz, Stärke 12 mm, bezogen mit Formschaum, Stärke ≈ 35 mm, Raumgewicht 70 kg/m<sup>3</sup>.

Rückenlehnenanbindung – aus Flachstahl, Stärke 8 mm.

Lordosenstütze (LSD2) – 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/m<sup>3</sup>, 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 Schwarz.

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

6. Bestellbeispiel

6.1 Drehstuhl

Produktfamilie	Produktgruppe	Version		C01	C06	C08	C09
VIDEN	SWIVEL CHAIR	HB UPH	(	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)

- C01 – Mechanik
- C06 – Kopfstütze – Farbcode des Bezugsstoffs
- C08 – Lordosenstütze
- C09 – Rückenlehne – Farbcode des Bezugsstoffs
- C10 – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs
- C11 – Armlehne
- C13 – Fußkreuz
- C14 – Rollen
- C16 – Schaum (Sitz und Rückenlehne)
- C19 – Verpackung

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 mit niedriger, gepolsterter Rückenlehne**

**Drehstuhl mit mittel-hoher, gepolsterter Rückenlehne**

**Drehstuhl mit hoher, gepolsterter Rückenlehne**

VIDEN SWIVEL CHAIR  
LB UPH

VIDEN SWIVEL CHAIR  
MB UPH

VIDEN SWIVEL CHAIR  
HB UPH

1			
2			
3			
4			
5			

C01		Mechanik		
FS	Synchronmechanik	•	•	•
FST	Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
LP11	Advanced Synchronmechanik			
LP11T	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
LP11TN	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefen – und negativer Sitzneigeverstellung			
EAST	Advanced Asynchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
C06		Kopfstütze		
	keine Kopfstütze	•	•	•
HRUA-⑤	gepolstert, mit Höhen – und Neigungswinkelverstellung	Stoff	–	–
		Leder	–	–
C08		Lordosenstütze		
	keine Lordosenstütze	•	•	•
LSD2	manuelle Tiefeneinstellung mittels Drehknauf – Schukra			
C09		Rückenlehne		
BA-⑤	gepolstert	•	•	•
C10		Sitz		
SE-⑤	gepolstert	•	•	•
SE-AIC-⑤	gepolstert, mit pneumatischem AirCare-System			

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“  
 • Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

Um die Stuhlkonfiguration abzuschließen, wählen Sie bitte weitere Optionen auf der nächsten Seite aus. →

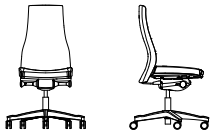


		VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR MB UPH	VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH
	<b>C11</b>	<b>Armlehne</b>		
RTS	keine Armlehne	•	•	•
R42U1-SB2	2-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R41	3-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R42U3-SB2	4-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	<b>C13</b>	<b>Fußkreuz</b>		
TS25	Fußkreuz – Ø 710 mm 5-armig, Polyamid schwarz	•	•	•
ST44-POL	Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt			
	<b>C14</b>	<b>Rollen</b>		
ESH	Ø 65 mm für Teppichböden	•	•	•
ESHH	Ø 65 mm für Hartböden	○	○	○
	<b>C16</b>	<b>Schaum</b>		
FOAM-I	Formschaum	•	•	•
	<b>C19</b>	<b>Montage / Verpackung</b>		
PACK-L	vormontiert (3 Elemente)	•	•	•
PACK-UA	unmontiert Zerlegt, Kartonverpackung (nicht verfügbar für die Version mit R42U1 – SB2 und R42U3 – SB2 Armlehnen)	○	○	○

- Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)
- Optional verfügbar (ohne Aufpreis)

Viden Pro

## 1. Maße/Gewicht



VIDEN SWIVEL CHAIR HB UPH PRO



VIDEN SWIVEL CHAIR LB UPH PRO



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
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 – 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	
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 – Armlehnenhöhe
- Y – 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**

LP11-ST Advanced Synchro – 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 unbeabsichtigtes 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°),
- Rückenlehnenarretierung 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 Sitzneigeinstellung (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 Auslösen der Rückenlehne
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

**2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze**

**Sitz**

Sitzeinleger aus Polypropylen (PP), ummantelt mit Formschaum, Stärke 59 mm, Raumgewicht 55–60 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-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 / m³.

Rückenlehnenanbindung – aus Flachstahl, Stärke 8 mm.

Lordosenstütze (LSD2) – integriert in der gepolsterten Rückenlehne, manuelle Tiefenverstellung 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.

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**

Stuhl vormontiert (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

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

„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)

**C01** – Mechanik

**C06** – Kopfstütze – Farbcode des Bezugsstoffs

**C08** – Lordosenstütze

**C09** – Rückenlehne – Farbcode des Bezugsstoffs

**C10** – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs

**C11** – Armlehnen

**C13** – Fußkreuz

**C14** – Rollen

**C16** – Schaum (Sitz und Rückenlehne)

**C19** – Verpackungsart

## **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 verstellbarem 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](#)





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			
	LP11-ST	Advanced Synchro Mechanik mit im Sitz integrierter Sitztiefeinstellung		•	•
	ERN-ST	Advanced Synchro Mechanik mit Sitztiefeinstellung und negative Sitzneigeeinstellung			
	C06	Kopfstütze			
		keine Kopfstütze		•	•
	HRUA-⑤	gepolstert, mit Höhen – und Neigungswinkelverstellung	Stoff	–	
			Leder	–	
	C08	Lordosenstütze			
		keine Lordosenstütze		•	•
	LSD2	manuelle Tiefeinstellung mittels Drehknauf – Schukra			
	C09	Rückenlehne			
	BA-⑤	gepolstert		•	•
	C10	Sitz			
	SE-⑤	gepolstert		•	•
	SE-AIC-⑤	gepolstert, mit pneumatischem AirCare System			
	C11	Armlehnen			
	RTS	keine Armlehnen		•	•
	R60-B/B/BPU	2-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	R62-POL/B/BPU	2-D Armlehnen, Armlehenträger Aluminium poliert mit Chrom-Effekt, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	R61-B/B/BPU	4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	R63-POL/B/BPU	4-D Armlehnen, Armlehenträger Kunststoff Aluminium poliert mit Chrom-Effekt, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	C13	Fußkreuz			
	TS34	Ø 711 mm 5-armig, Polyamid schwarz		•	•
	ST61-POL/BL	Ø 711 mm, 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt, seitlich partiell pulverbeschichtet schwarz – Skandinavisches Design			

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an – siehe im Kapitel „Finishes“  
Standardmäßig sind Bezugstoff 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 bitte weitere Optionen auf der nächsten Seite aus. →

- Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

# Drehstuhl

C14		Rollen	
ESH	Ø 65 mm für Teppichböden	•	•
ESHH	Ø 65 mm für Hartböden	○	○
C16		Schaum	
FOAM-I	Formschaum	•	•
C19		Verpackung	
PACK-L	vormontiert (3 Teile)	•	•

- Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)
- Optional verfügbar (ohne Aufpreis)