

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Navigo von Nowy Styl - Schreibtischstuhl in Schwarz

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Produktdatenblatt

NAVIGO OPERATIVE MESH (FST BL BA-MF01 SE-BN7048 RTS GL-STD TS25 ESHH FOAM-I PACK-L)



Beschreibung:

Mechanik: FST: Synchron, Sitztiefenverstellung

Farbkonzept: Schwarz

Rückenlehne: Netzgewebe (Mesh)

Sitz: Gepolstert Gasfeder: Standard

Fußkreuz: TS25-BL: Ø 710 mm, 5-armig, schwarz Polyamid

Rollen: ESHH: Ø 65 mm, für Hartböden, lastabhängig

gebremst, schwarz Sitzschaum: Formschaum

Verpackung: PACK-L: 1 Stück, vormontiert

Preisgruppe: 1 Stoffgruppe: Bondai

Farbe – Netz: MF01 Stofffarbe: BN7048

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

5 Jahre Garantie

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	weiß
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff weiß TS25-W
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2-SB2 W/B
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.
Gesamthöhe	98–118 cm
Sitztiefe	42-47 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg



Produktdatenblatt

NAVIGO OPERATIVE MESH (FST W BA-MF01 SE-OL02 RTS GL-STD TS25-W ESHH FOAM-I PACK-A)



Beschreibung:

Mechanik: FST: Synchron, Sitztiefenverstellung
 Farbkonzept: White Edition
 Lordosenstütze: Manuell, mit Höhenverstellung
 Rückenlehne: Netzgewebe (Mesh)
 Sitz: Gepolstert, Gasfeder: Standard
 Fußkreuz: TS25-W: Ø 710 mm, 5-armig, weiß Polyamid
 Rollen: ESHH: Ø 65 mm, für Hartböden, lastabhängig gebremst, schwarz, Sitzschaum: Formschaum
 Verpackung: Pack TYPE-A – 1 Stück, teilweise montiert
 Preisgruppe: 1, Stoffgruppe: Oflum
 Farbe – Netz: MF01, Stofffarbe: OL02

Bezugsstoff: Oflum OL



Stoff Oflum

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	weiß
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff weiß TS25-W
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2-SB2 W/B
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.
Gesamthöhe	98–118 cm
Sitztiefe	42–47 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

- <110 KG**: Bis 110 kg Körpergewicht
- 2D**: 2D-Armlehne
- KG**: Gewichtseinstellung
- FST**: Synchron-Mechanik mit Schiebesitz
- 5**: Arretierung in 5 Positionen
- AS**: Anti-Shock-Funktion
- ↔**: Sitztiefenverstellung
- ↑↓**: Rückenlehne höhenverstellbar



5 Jahre Garantie

Produktdatenblatt

NAVIGO OPERATIVE UPH (FST BL BA-BASIC-SM01 SE-SM01 R35K2 GL-STD TS25 ESHH)

Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl, R35K2 höhenverstellbare, schwarze Armlehnen, Rückenlehne mit geschlossenem Kunststoffrücken mit Lamellendesignelementen. Höhereinstellung der Rückenlehne per Rastermechanik, Sitz mit zweilagigem Schnittschaum(GC), Synchronmechanik mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen und Sitztiefenverstellung, Fußkreuz Kunststoff schwarz TS25, große 65 mm Hartbodenrollen (ESHH), Bezug: Objektstoff Sempre SM

Ausführungsdetails:

Schalen- und Kunst: schwarz

Gestell / Fußkreuz: Kunststoff schwarz TS25

Armlehnen: R35K2 höhenverstellbare Armlehnen

Mechanik: Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.

Gesamthöhe: 98–118 cm

Sitztiefe: 42–47 cm

Sitzbreite: 46 cm

Produktgarantie: 5 Jahre

Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden

Maximales Nutzungsgewicht: 110 kg

Bezugsstoff: Sempre SM / Sempre Melange



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

Funktionen:



5 Jahre Garantie



Produktdatenblatt

NAVIGO OPERATIVE MESH PLUS (FST BL BA-RN60025-OP24N SE-CSE02 R35K2 GL-STD TS25 ESHH FOAM-I PACK-A)



Beschreibung:

Mechanik: FST: Synchron, Sitztiefenverstellung
Farbkonzept: Schwarz Rückenlehne: Rückenlehnenrahmen mit Netzpolster gepolstert, Sitz: Gepolstert
Armlehnen: R35K2: 1D, Arm: schwarz Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan, Gasfeder: Standard
Fußkreuz: TS25-BL: Ø 710 mm, 5-armig, schwarz Polyamid
Rollen: ESHH: Ø 65 mm, für Hartböden, lastabhängig gebremst, schwarz, Sitzschaum: Formschaum
Verpackung: Pack TYPE-A – 1 Stück, teilweise montiert
Preisgruppe: 1, **Stoffgruppe:** Era CSE02
Farbe – Netz: OP24N, **Farbe 3D Stoff:** RN60025

Ausführungsdetails:

Kunststoffteile	weiß
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff
Armlehnen	2D- Armlehnen R35K2
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.
Gesamthöhe	98–118 cm
Sitztiefe	42-47 cm
Sitzbreite	46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff: 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

5 Jahre Garantie



Produktdatenblatt

NAVIGO OPERATIVE UPH (FST BL BA-BASIC-CSE14 SE-CSE14 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESHH FOAM-I PACK-L)

Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl,
 Mechanik: FST: Synchron, Sitztiefenverstellung
 Rückenlehne: BASIC – gepolstert, Kunststoffabdeckung
 Sitz: Gepolstert
 Armlehnen: R35K2-SB2: 2D, Arm: schwarz Polyamid, Pad: schwarz Polyurethan, Gasfeder: Standard
 Fußkreuz: TS25-BL: Ø 710 mm, 5-armig, schwarz Polyamid
 Rollen: ESHH: Ø 65 mm, für Hartböden, lastabhängig gebremst, schwarz
 Sitzschaum: Formschaum, Rückenschaum: Formschaum
 Verpackung: PACK-L: 1 Stück, vormontiert
 Preisgruppe: 1, Stoffgruppe: Era CSE

Ausführungsdetails:

Schalen- und Kunst: schwarz

Gestell / Fußkreuz: Kunststoff schwarz TS25

Armlehnen: R35K2 SB höhenverstellbare Armlehnen

Mechanik: Synchronmechanik FST mit Sitztiefenv.

Gesamthöhe: 98–118 cm

Sitztiefe: 42–47 cm

Sitzbreite: 46 cm

Produktgarantie: 5 Jahre

Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden

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:



5 Jahre Garantie



Produktdatenblatt

NAVIGO COUNTER UPH (FS BL BA-BASIC-SM01 SE-SM01 R35K2 GL-R2 TS25 KSHH FOAM-C RB PACK-L)

Beschreibung:

Moderner Design-Counterstuhl für hohe Arbeitsplätze, **R35K2 höhenverstellbare, schwarze Armlehnen**, Rückenlehne mit geschlossenem Kunststoffrücken mit Lamellendesignelementen. **Höheneinstellung der Rückenlehne per Rastermechanik**, Sitz mit zweilagigem Schnittschaum(GC), **Synchronmechanik** mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen, Fußkreuz, Kunststoff schwarz TS25, **inkl. 50 mm Spezial-Hartbodenrollen (KSHH)**, Bezug: Objektstoff Sempre SM

Ausführungsdetails:

Schalen- und Kunst: schwarz

Gestell / Fußkreuz: Kunststoff schwarz TS25

Armlehnen: R35K2 höhenverstellbare Armlehnen

Mechanik: Synchronmechanik FS

Gesamthöhe: 116-136 cm

Sitzhöhe: 57-71,5 cm

Sitztiefe: 42 cm

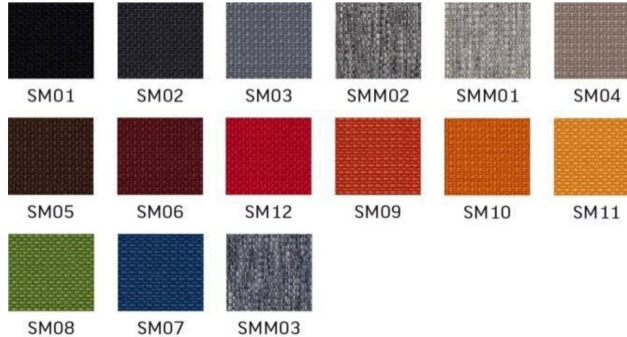
Sitzbreite: 46 cm

Produktgarantie: 5 Jahre

Maximale Nutzungsdauer pro Tag: **8 Stunden**

Maximales Nutzungsgewicht: **110 kg**

Bezugstoff: Sempre SM / Sempre Melange



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

Funktionen:



5 Jahre Garantie



Vorschlagsfarbe: SM01

Produktdatenblatt

NAVIGO COUNTER UPH (FS W BA-INSERT-SM03 SE-SM03 R35K2-W/B GL-R2 TS25-W KSHH FOAM-C RB PACK-L)

Beschreibung:

Moderner Design-Counterstuhl für hohe Arbeitsplätze, R35K2-W/B höhenverstellbare Armlehnen Kunststoff schwarz / weiß, Rückenlehne :INSERT –Rückenausführung mit Lüftungsschlitzen in der Kunststoffabdeckung und sichtbarer Polsterfarbe. **Höheneinstellung der Rückenlehne per Rastermechanik**, Sitz mit zweilagigem Schnittschaum(GC), **Synchronmechanik** mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen, Fußkreuz Kunststoff weiß TS25-W, Ringbase höhenverst., inkl. 50 mm Spezial-Hartbodenrollen (KSHH),

Ausführungsdetails:

Schalen- und Kunst: weiß

Gestell / Fußkreuz Kunststoff weiß TS25-W

Armlehnen R35K2-W/B höhenverstellbare Armlehnen

Mechanik Synchronmechanik FS

Gesamthöhe 116-136 cm

Sitzhöhe 57-71,5 cm

Sitztiefe 42 cm

Sitzbreite 46 cm

Produktgarantie 5 Jahre

Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden

Maximales Nutzungsgewicht: 110 kg

Bezugstoff: Sempre SM / Sempre Melange



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

Funktionen:



5 Jahre Garantie

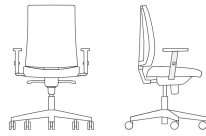


Vorschlagsfarbe: SM03

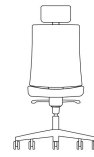
1. Maße / Gewicht



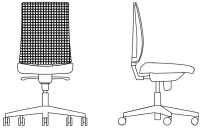
NAVIGO UPH FS
RTS TS² (ST²) ESH



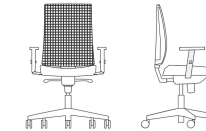
NAVIGO UPH FS
R²K² TS² (ST²) ESH



NAVIGO UPH HRUA FS
RTS TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS FS
RTS TS² (ST²) ESH



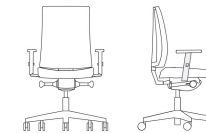
NAVIGO MESH/MESH PLUS FS
R²K² TS² (ST²) ESH



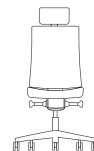
NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
FS RTS TS² (ST²) ESH



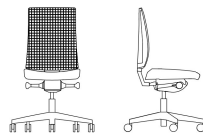
NAVIGO UPH ER
RTS TS² (ST²) ESH



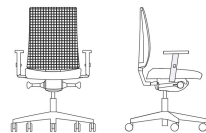
NAVIGO UPH ER
R²K² TS² (ST²) ESH



NAVIGO UPH HRUA ER
RTS TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS ER
RTS TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS ER
R²K² TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
ER RTS TS² (ST²) ESH



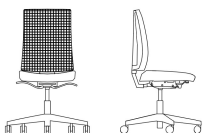
NAVIGO UPH SFB
RTS TS² (ST²) ESH



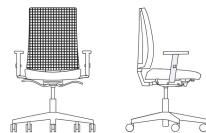
NAVIGO UPH SFB
R²K² TS² (ST²) ESH



NAVIGO UPH HRUA SFB
RTS TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS FS SFB
RTS TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS FS SFB
R²K² TS² (ST²) ESH



NAVIGO MESH/MESH PLUS HRUA
SFB RTS TS² (ST²) ESH



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
NAVIGO HRUA TS25 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,25
NAVIGO HRUA TS25 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,07
NAVIGO HRUA ST44 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,50
NAVIGO HRUA ST44 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,32
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,79
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,61
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS FS ESH	420-550	420	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,04
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS FST ESH	420-550	420-470	450	460	980-1180	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,86
NAVIGO HRUA TS25 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,15
NAVIGO HRUA TS25 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,51
NAVIGO HRUA ST44 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,40
NAVIGO HRUA ST44 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,32
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,69
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,61
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS ER ESH	410-540	420	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	14,94
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS ERT/ERTN ESH	410-540	410-470	450	460	970-1170	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,86
NAVIGO HRUA TS25 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	15,39
NAVIGO HRUA TS25 RTS SA2T ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,83
NAVIGO HRUA ST44 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,64
NAVIGO HRUA ST44 RTS SA2T ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	17,08
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	14,93
NAVIGO MESH HRUA TS25 RTS SA2T ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 710	—	644	250	150	16,37
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS SFB1 ESH	420-550	420	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	15,18
NAVIGO MESH HRUA ST44 RTS SA2T ESH	420-550	420-470	450	460	960-1160	430	520	570-640	165-225	∅ 700	—	636	250	150	16,62

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

- F** – Rückenlehnenbreite
- G** – Rückenlehnenlänge
- H** – Rückenlehnenhöhe
- I** – Kopfstützenhöhe
- J** – Außendurchmesser des Fußkreuzes

- K** – Fußkreuzbreite
- L** – Gesamttiefe
- M** – Kopfstützenbreite
- N** – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP57K2	225	225	80	460	620	1,25
R35K2	200–280	225	80	490	650	1,6
R35K3	220–300	230	90	480	660	1,8
R35K2 SB2	190–270	225	80	460–510	620–670	2,45
R35K3 SB2	210–290	230	90	450–500	630–680	2,65

Z – Armlehnenhöhe
Y – Armlehnenlänge

X – Armlehnenbreite
W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

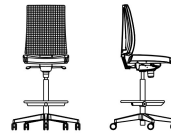
V – Gesamtbreite der Armlehnen



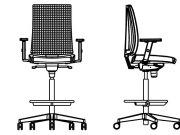
NAVIGO COUNTER UPH FS RTS TS
Gewicht: 22,22 kg (22,22 kg)



NAVIGO COUNTER UPH FS R22K2 TS
Gewicht: 22,22 kg (22,22 kg)



NAVIGO COUNTER MESH/MESH PLUS FS RTS TS
Gewicht: 22,22 kg (22,22 kg)



NAVIGO COUNTER MESH/MESH PLUS FS R22K2 TS
Gewicht: 22,22 kg (22,22 kg)



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
NAVIGO COUNTER TS25 RTS FS KSHH	570–715	420	450	460	1160–1360	430	520	570–640	–	∅ 710	–	644	–	–	–
NAVIGO COUNTER TS25 RTS FS GB	555–700	420	450	460	1145–1345	430	520	570–640	–	∅ 710	–	644	–	–	–
NAVIGO COUNTER ST44 RTS FS KSHH	570–715	420	450	460	1160–1360	430	520	570–640	–	∅ 700	–	636	–	–	–
NAVIGO COUNTER ST44 RTS FS GB	555–700	420	450	460	1145–1345	430	520	570–640	–	∅ 700	–	636	–	–	–
NAVIGO MESH COUNTER TS25 RTS FS KSHH	570–715	420	450	460	1160–1360	430	520	570–640	–	∅ 710	–	644	–	–	–
NAVIGO MESH COUNTER TS25 RTS FS GB	555–700	420	450	460	1145–1345	430	520	570–640	–	∅ 710	–	644	–	–	–
NAVIGO MESH COUNTER ST44 RTS FS KSHH	570–715	420	450	460	1160–1360	430	520	570–640	–	∅ 700	–	636	–	–	–
NAVIGO MESH COUNTER ST44 RTS FS GB	555–700	420	450	460	1145–1345	430	520	570–640	–	∅ 700	–	636	–	–	–

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

F – Rückenlehnenbreite
G – Rückenlehnenlänge
H – Rückenlehnenhöhe
I – Kopfstützenhöhe
J – Außendurchmesser des Fußkreuzes

K – Fußkreuzbreite
L – Gesamttiefe
M – Kopfstützenbreite
N – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP57K2	225	225	80	460	620	1,25
R35K2	200–280	225	80	490	650	1,6

Z – Armlehnenhöhe
 Y – Armlehnenlänge
 X – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
 V – Gesamtbreite der Armlehnen

2. Materialien/Ausführungen

2.1 Fußkreuz

- Ø 710 mm 5-armiges Fußkreuz aus Polyamid in Black (TS25-BL),
- Ø 710 mm 5-armiges Fußkreuz aus Polyamid in White (TS25-W),
- Ø 700 mm 5-armiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium (ST44-ALU),
- Ø 700 mm 5-armiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chromeffekt (ST44-POL),
- höhenverstellbar mittels Drehknopf, aus Stahlrohr Ø 20 x 1,5 mm, Querträger aus Stahlrohr Ø 30 x 15 x 1,5 mm, Außendurchmesser der Fußstütze 440 mm. Pulverbeschichtet in der Farbe Black (BL).

2.2 Rollen/Gleiter

Ø 65 mm schwarze selbstbremsende Rollen für Teppichböden (ESH) als Standard, oder Hartböden (ESHH) als Option. Ø 50 mm schwarze lastabhängig gebremste Rollen für Teppichböden (KSH) als Standard. Gleiter für Teppichböden (GB) oder Hartböden (GBF) – beides als Option.

2.3 Mechanik

FS Synchronmechanik – Funktionen:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 33°, Neigungswinkel des Sitzes 11°,
- Sitz – und Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- Stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknopf,
- Optional: Sitztiefenverstellung 50 mm (FST),
- Anti-Shock – ausgestattet mit einer Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

SFB1 Self Synchronmechanik mit automatischer Gewichtseinstellung – Funktionen:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne 33°,
- Maximaler Sitzneigungswinkel 4,5°,
- Sitz – und Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- Automatische Gewichtseinstellung im Bereich zwischen 50 kg und 110 kg,
- Anti-Shock – ausgestattet mit einer Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

SA2T Self-mechanik - Funktionen:

- Wippfunktion – Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Rückenlehnenöffnungswinkel von 33°,
- Sitzneigungswinkel von 7°,
- Sitz- und Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen,
- Sitztiefenverstellung 60 mm, Arretierung in 5 Positionen,
- automatische Gewichtsverstellung mit einer möglichen, zusätzlichen Einstellung - Schnellverstellung durch 3 Umdrehungen,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

ER Advanced Synchro Mechanik – Funktionen:

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

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

Standardmäßig sind Polsterart und – farbe für jedes Polsterelement gleich.

Sitz

Struktur ist aus 7-lagigen Buchensperrholz, Stärke 10,5 mm, bezogen mit Formschaum (FOAM-I), Stärke 50 mm, Raumgewicht: 60 kg/m³ oder mit zweilagigem Schnittschaum (FOAM-C), als Option. Weicher Schaumstoff in der oberen Schicht, Stärke 30 mm, Raumgewicht: 35 kg/m³, sorgt für einen angenehmen Sitzkomfort. Die untere Schaumstoffschicht, Stärke 20 mm, Raumgewicht: 40 kg/m³, sorgt mit einem

höheren Maß an Flexibilität für einen angenehmen Sitzkomfort – selbst bei mehrstündiger Arbeit.

Rückenlehne

Standardmäßig ist jede Rückenlehne im Bereich von 70 mm höhenverstellbar, Arretierung in 13 Positionen. Der Rückenlehnenanschluss besteht aus Flachstahl, Stärke 8 mm.

Rückseite der Rückenlehne (UPH):

BASIC Version mit Kunststoffrücken in Schwarz oder Weiß (optional)

INSERT Version mit Kunststoffrücken im Lamellendesign Schwarz oder Weiß (optional)

WINDOW Version mit Kunststoffschale in Schwarz oder Weiß (optional) mit einer sichtbaren Rückenpolsterung.

Gepolsterte Rückenlehne (UPH):

Die Struktur besteht aus Kunststoff, gepolstert mit Formschaum (FOAM-I), Stärke 26 mm, Raumgewicht: 60 kg/m³ oder mit Schnittschaum (FOAM-C), Stärke 35 mm, Raumgewicht: 35 kg/m³, als Option. Rückenlehnenmodelle für die gepolsterte Version (UPH):

- BASIC – mit Kunststoffabdeckung in der Farbe Black (BL) als Standard oder in White (W) als Option,
- INSERT – mit Kunststoffabdeckung in der Farbe Black (BL) als Standard oder in White (W) als Option. Rückenlehne und Sitz mit dem gleichen Stoff und der gleichen Farbe bezogen.
- WINDOW – mit Kunststoffrahmen in der Farbe Black (BL) als Standard, oder White (W) als Option. Rückenlehne und Sitz sind in dem gleichen Stoff und der gleichen Farbe bezogen.

Mesh Rückenlehne (MESH):

Der Rahmen besteht aus Kunststoff (PP), gepolstert mit Mesh (MF), erhältlich in zwei Farben: Black (BL) oder Grau.

Mesh Rückenlehne (MESH PLUS):

Der Rahmen besteht aus Kunststoff (PP), das mit beiden Netzarten gepolstert ist: Trägernetz (OP24N) in der Farbe Black (BL) Stoff Runner 3D (RN)

Hinweis: Bei der Auswahl von dem Stoff „Runner“ für die Rückenlehne wird der gleiche Stoff für den Sitz empfohlen, da es keine exakte Farbabstimmung zwischen anderen verfügbaren Stoffen und den „Runner“ 3D-Stoffen gibt.

Pneumatische Lordosenstütze (LN2) – integriert in die gepolsterte Rückenlehne (UPH), mit Tiefeneinstellung im Bereich von 20 mm.

* Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard

Manuelle Lordosenstütze (LU2) – mit Höhenverstellung im Bereich von 70 mm, passend für MESH und MESH PLUS Rückenlehnen.

Kopfstütze

Gepolsterte Rückenlehne (HRUA)

Die Struktur besteht aus Schichtholz, bestehend aus einer doppelten Schicht aus Schnittschaum, Stärke je 6 mm, vollgepolstert. Neigungswinkel und Höhenverstellung im Bereich von 65 mm.

Geeignet für alle Navigo-Modelle.

3. Armlehnen

Feste Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in Schwarz oder Weis/Schwarz mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Höhenverstellbare Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in Schwarz oder Weis/Schwarz mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen: Höhe 85 mm.

2-D Armlehnen – hergestellt aus Stahl und schwarzem oder schwarz weißem glasfaser-gestärktem Polyamid (PU + GF). Die Armauflagen bestehen aus weichem Polyurethan (PU) in der Farbe Black (BL). Verstellbereich der Armlehnen:

Höhe 85 mm, Breite 25 mm auf einer Seite.

3-D Armlehnen – aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in Schwarz oder Weis/Schwarz (W/B) mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

Höhe 85 mm

Armauflagen Tiefenverstellung 50 mm

Armauflagen schwenkbar $\pm 25^\circ$.

4-D Armlehnen – hergestellt aus schwarzem oder schwarz weißem glasfasergestärktem Polyamid (PA + GF). Die Armauflagen bestehen aus weichem Polyurethan (PU) in der Farbe Black (BL). Verstellbereich der Armlehnen: Höhe 85 mm, Breite 25 mm auf einer Seite, Vor- und Rückwärtsbewegung des Armauflagen 50 mm, schwenkbar $\pm 25^\circ$.

4. Verpackung

Stuhl teilweise vormontiert (PACK-A), verpackt in einem Karton 1 Stück pro Karton, 8 Stück auf einer Palette – als Standard.

Die Verpackung enthält vier Teile:

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

Stuhl teilweise vormontiert (PACK-L), verpackt in einem Karton 1 Stück pro Karton, 6 Stück auf einer Palette.

Die Verpackung enthält drei Teile:

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

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

GS Zertifikat

6. Rückenlehnenvariante für die gepolsterte Version (UPH)



BASIC

Mit geschlossener Kunststoffschale in der Farbe Black (BL) als Standard oder in Weiß (W) als Option. Rückenlehne gepolstert mit dem gleichen Stoff und Farbe wie der Sitz.



INSERT

Mit durchsichtiger Kunststoffschale in der Farbe Black (BL) oder Weiß (W) als Option. Rückenlehne gepolstert mit dem gleichen Stoff und Farbe wie der Sitz.



WINDOW

Mit Kunststoffschale in der Farbe Black (BL) oder Weiß (W) als Option. Rückenlehne gepolstert mit dem gleichen Stoff und Farbe wie der Sitz.

7. Bestellbeispiel

7.1 Drehstühle

Produktlinie	Produktgruppe	Version		1	2	3			4	5	7
NAVIGO	OPERATIVE	UPH	(ERTN	W	HRUA	CSE14	BA-	WINDOW	LN2	CSE14
		8	9	10	11	12	13				
SE-	CSE14	R35K2-SB2-W/B	GL-STD	ST44-POL	ESHH	FOAM-C	PACK-A)			

NAVIGO OPERATIVE UPH (ERTN W HRUA-CSE14 BA-WINDOW-LN2-CSE14 SE-CSE14 R35K2-SB2-W/B GL-STD ST44-POL ESHH FOAM-C PACK-A)

- | | | |
|--|---|--|
| 1 – Mechanik | 5 – Lordosenstütze (abhängig von der gewählten Version) | 10 – Fußkreuz |
| 2 – Farbkonzept | 6 – Rückenlehne – Farbcode der Polsterung | 11 – Rollen |
| 3 – Kopfstütze – Farbcode der Polsterung | 7 – Sitz – Farbcode der Polsterung | 12 – Schaumstoff (Sitz- und Rückenlehne) |
| 4 – Rückenlehnenvariante für die gepolsterte Version | 8 – Armlehnen | 13 – Verpackung |
| | 9 – Gasfeder | |

NAVIGO OPERATIVE UPH (ERTN W HRUA-CSE14 BA-WINDOW-LN2-CSE14 SE-CSE14 R35K2-SB2-W/B GL-STD ST44-POL ESHH FOAM-C PACK-A) identifiziert einen Stuhl als:

Ein Stuhl aus der **NAVIGO** Linie, ein Drehstuhl (**OPERATIVE**), mit gepolsterter Rückenlehne (**UPH**), mit der Advanced Synchro-Mechanik mit Sitztiefen – und negativer SitzneigeEinstellung (**ERTN**), aus Kunststoff (außer Armlehnen) in Weiß (**W**), mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze mit verstellbaren Neigungswinkel, gepolstert in Era CSE14 (**HRUA-CSE14**), mit einer Rückenlehne mit sichtbarer Polsterung (**BA-WINDOW**), mit pneumatischer Lordosenstütze mit Tiefenverstellung (**LN2**), mit einer gepolsterten Rückenlehne in Era CSE14 und einen gepolsterten Sitz in Era CSE14 (**SE-CSE14**), mit weißen 2-D Armlehnen mit schwarzen Armauflagen (**R35K2-SB2-W/B**), mit Standard-Gasfeder (**GL-STD**), mit einem fünfarmigen Fußkreuz in Aluminium poliert (**ST44-POL**), mit Ø 65 mm Rollen für Hartböden (**ESHH**), mit Schnittschaum (**FOAM-C**), vormontiert – 4 Teile (**PACK-A**).



Gepolsterte Rückenlehne

Mesh Rückenlehne

Mesh Rückenlehne – 3D Mesh Runner

UPH

MESH

MESH PLUS

1			
2			
3			
4			
5			

	1	Mechanik			
	FS	Synchronmechanik	•	•	•
	FST	Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
	SFB1	Self-Synchromechanik mit automatischer Gewichtsverstellung			
	SA2T	Synchron mit Sitztiefenverstellung und automatischer Gewichtsverstellung			
	ER	Advanced Synchronmechanik			
	ERT	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung			
	ERTN	Advanced Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung			
	2	Farbkonzept			
	BL	Schwarz	•	•	•
	W	Weiß			
	3	Kopfstütze			
		Ohne Kopfstütze	•	•	•
	HRUA-⑤	Gepolsterte Kopfstütze mit Höhen – und Neigungswinkelverstellung			
	4	Rückenlehenschale			
	BASIC	Rückenlehne mit geschlossener Kunststoffschale	•		
	INSERT	Schale im Lamellendesign			–
	WINDOW	Sichtbarer Rückenpolsterung			
	5	Lordosenstütze			
		Ohne Lordosenstütze	•	•	•
				–	–
	LU2	Manuell, höhenverstellbar	–		
	6	Rückenlehne			
	⑤	Gepolstert	•	–	–
	MF⑤	Netzrücken (MF Mesh)	–	•	–
	RN⑤	Mesh Plus (3D Runner)	–	–	•

⑤ – Geben Sie den Farbcode des Bezugstoffs aus der gewählten Preisgruppe an
 • Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

		UPH	MESH	MESH PLUS
	7	Sitz		
⑤	Gepolstert	•	•	•
	8	Armlehnen*		
RTS	Ohne Armlehnen	•	•	•
GTP57K2	Feste Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
GTP57K2-W	Feste Armlehnen, Kunststoff weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K2	Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K2-W/B	Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K2-SB2	2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl und Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K2-SB2-W/B	2-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl und Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3	3-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3-W/B	3-D Armlehnen, Armlehnenträger Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3-SB2	4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl und Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
R35K3-SB2-W/B	4-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl und Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	9	Gasfeder		
GL-STD**	Sitzhöhenverstellung im Bereich von 410–520 mm (erhältlich für die Versionen mit FS oder SFB1 Mechanik). Sitzhöhenverstellung im Bereich von 440–570 mm (erhältlich für die Versionen mit ER Mechanik)	•	•	•
GL-R**	Sitzhöhenverstellung im Bereich von 440–570 mm (erhältlich für die Versionen mit FS oder SFB1 Mechanik). Sitzhöhenverstellung im Bereich von 430–560 mm (erhältlich für die Versionen mit ER Mechanik)			
	10	Fußkreuz*		
TS25	Ø 710 mm 5-armig, Polyamid schwarz	•	•	•
TS25-W	Ø 710 mm 5-armig, Polyamid weiß			
ST44-ALU	Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet White aluminium RAL 9006			
ST44-POL	Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt			
	11	Rollen		
ESH	Ø 65 mm für Teppichböden	•	•	•
ESHH	Ø 65 mm für Hartböden	○	○	○
	12	Schaum (Sitz und Rückenlehne)		
FOAM-I	Formschaum	•	•	•
FOAM-C	Schnittschaum			
	13	Verpackung		
PACK-A	Vormontiert (4 Teile)	•	•	•
PACK-L	Vormontiert (3 Teile)			

* Die Farbe der Armlehnen muss mit dem Farbkonzept aus Abschnitt Nr. 2 (BL/W) übereinstimmen

** Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard

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

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)



Gepolsterte Rückenlehne

Mesh Rückenlehne

Mesh Rückenlehne – 3D Mesh Runner

COUNTER UPH

COUNTER MESH

COUNTER MESH PLUS

1			
2			
3			
4			
5			

1	Mechanik			
FS	Synchronmechanik	•	•	•
2	Farbkonzept			
BL	Schwarz	•	•	•
W	Weiß			
3	Kopfstütze			
	Ohne Kopfstütze	•	•	•
4	Rückenlehenschale			
BASIC	Rückenlehne mit geschlossener Kunststoffschale	•		
INSERT	Version mit Schale im Lamellendesign			–
WINDOW	Sichtbarer Rückenpolsterung			
5	Lordosenstütze			
	Ohne Lordosenstütze	•	•	•
LN2	Pneumatisch, tiefenverstellbar		–	–
LU2	Manuell, höhenverstellbar	–		
6	Rückenlehne			
⑤	Gepolstert	•	–	–
MF⑤	NetZRücken (MF Mesh)	–	•	–
RN⑤	Mesh Plus (3D Runner)	–	–	•

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

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

	7	Sitz			
	⑤	Gepolstert	•	•	•
	8	Armlehnen*			
	RTS	Ohne Armlehnen	•	•	•
	R35K2	Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	R35K2-W/B	Höhenverstellbare Armlehnen, Kunststoff schwarz/weiß, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen			
	9	Gasfeder			
	GL-R2**	Sitzhöhenverstellung im Bereich von 570–715 mm	•	•	•
	10	Fußkreuz*			
	TS25	Ø 710 mm 5-armig, Polyamid schwarz	•	•	•
	TS25-W	Ø 710 mm 5-armig, Polyamid weiß			
	11	Rollen/Gleiter			
	KSH	Ø 50 Rollen lastabhängig gebremst, für Teppichböden	•	•	•
	KSHH	Ø 50 Rollen lastabhängig gebremst, für Hartböden	•	•	•
	GB	Gleiter für Teppichböden	•	•	•
	GBF	Gleiter mit Filz für Hartböden	•	•	•
	12	Schaum (Sitz und Rückenlehne)			
	FOAM-I	Formschaum	•	•	•
	FOAM-C	Schnittschaum			
	13	Verpackung			
	PACK-L	Vormontiert (3 Teile)	•	•	•

* Die Farbe der Armlehnen muss mit dem Farbkonzept aus Abschnitt Nr. 2 (BL/W) übereinstimmen.

** Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard.

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

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