

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Net-Motion von Nowy Styl - Drehstuhl mit verstellbaren 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.

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Produktdatenblatt

Net-Motion ST33-POL R15K-CR EST SM01 ESH

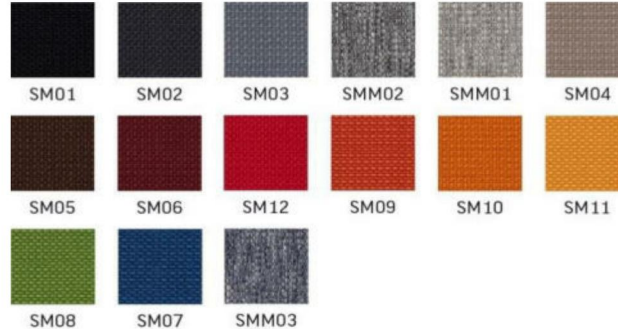
Beschreibung:

Arbeitsdrehstuhl, Rücken Standardhöhe,
3D-Armlehnen (höhen-, tiefen-, breitenverstellbar),
 Sitz höhenverstellbar durch Gaslift,
 Epron **Synchron-Mechanik** mit Schiebesitz
 (**Sitztiefenverstellung**), Chromgestell mit schwarzer
 Gasfeder, Rücken mit Netzdesign (schwarz),
höhenverstellbare Lumbalstütze, Rückenträger Chrom,
 Bezug: Sempre SM
 inkl. 65 mm Teppichbodenrollen ESH

Ausführungsdetails:

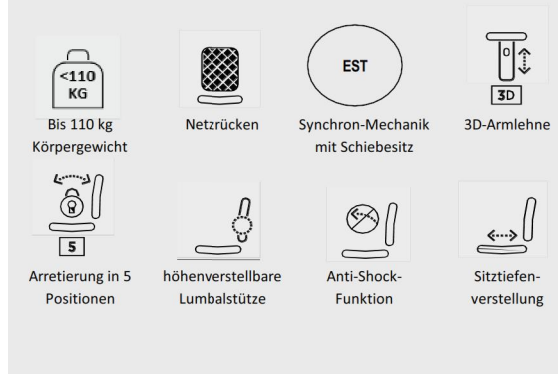
Rückenträger	verchromt
Gestell / Fußkreuz	Alu poliert ST33-POL
Mechanik	Synchronmechanik EST (mit Sitztiefe)
Armlehnen	3-D Armlehnen R15K-CR
Gesamthöhe	103 - 112,5 cm
Sitztiefe	40 - 46 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugsstoff Sitz: Sempre SM / Sempre Melange



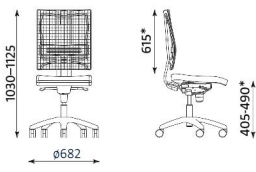
Stoff Sempre (SM) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m² |
 Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-
 B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO
 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: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

Funktionen:

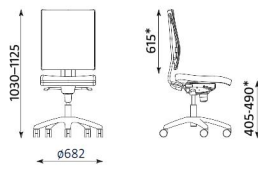


Vorschlagsfarbe: SM01

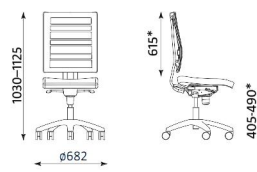
1. Maße / Gewicht



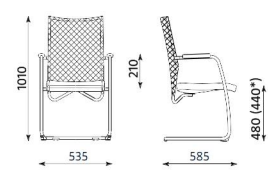
NET MOTION ST33 ES
Gewicht: 15,50 kg



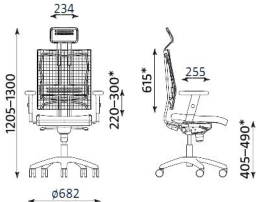
NET MOTION-U ST33 ES
Gewicht: 15,60 kg



NET MOTION-PLUS ST33 ES
Gewicht: 15,70 kg



NET MOTION-LUX CFP
Gewicht: 10,00 kg



BEISPIELKONFIGURATION
Net Moton mit 3-D Armlehnen
und Kopfstütze aus Kunststoff



Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
NET MOTION TS25 RTS FS ESH/ESHH	440-565	400	450	455	1050-1185	453	510	615	710	-	644	-	-	-	-
NET MOTION-HR TS25 RTS FS ESH/ESHH	440-565	400	450	455	1050-1185	453	510	615	710	-	644	175	234	130	-
NET MOTION ST33 RTS FS ESH/ESHH	405-490	400	450	455	1030-1125	453	510	615	682	-	620	-	-	-	-
NET MOTION-HR ST33 RTS FS ESH/ESHH	405-490	400	450	455	1030-1125	453	510	615	682	-	620	175	234	130	-
NET MOTION-RB ST33 RTS FS GB	570-810	400	450	455	1200-1455	453	510	615	682	-	620	-	-	-	-
NET MOTION-HR-RB ST33 RTS FS GB	570-810	400	450	455	1200-1455	453	510	615	682	-	620	175	234	130	-

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	
R15K	220-300	255	88	450-500	630-680	3,1

Z – Armlehnenhöhe

Y – Armlehnenlänge

X – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V – Gesamtbreite der Armlehnen

2. Materialien / Ausführungen

2.1 Fußkreuz / Gestell

2.1.1 Drehstuhl

Fußkreuze:

- Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25),
- Ø 682 mm fünfarmig, Aluminium poliert, Chrom-Optik (ST33-POL).

Gasfeder in Schwarz.

Rückenträger – elliptisches Stahlrohrgestell – Ø 35 × 20 × 2 mm – verchromt oder optional pulverbeschichtet schwarz.

Freischwinger Beisteller –

Gestell – Rundrohr Ø 22 × 2,5 mm; Querträger Ø 22 × 2,0 mm.

2.1.2 Besucherstuhl

Freischwinger –

Gestell – Rundrohr Ø 22 × 2,5 mm;

Querträger Ø 22 × 2,0 mm.

- pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL),
- verchromt (CR).

2.2 Rollen / Gleiter

2.2.1 Drehstuhl

Doppel-Lenk-Rollen (nach EN-12529) wahlweise für Teppichböden oder Hartböden, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst.

2.2.2 Besucherstuhl

Gleiter für Teppichböden (GB) oder optional für Hartböden (GBF).

2.3 Mechanik

Epron-Synchronmechanik (ES) –

Funktionen:

- dynamische Rückenlehnen – und Sitzneigung im Verhältnis von 2:1
- Synchronbewegung von Sitz (11°) und Rücken (20°) arretierbar in 5 Positionen
- Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne
- stufenlose Gewichtsverstellung
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder

Optionen für ES Mechanik:

- EST: Sitztiefenverstellung (60 mm)
- EFT: Negative Sitzneigeinstellung (-5°) und Sitztiefenverstellung (60 mm)

Epron Synchron Plus (ESP) Mechanik – Funktionen:

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (22°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (11°)
- Sitz – und Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen
- Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Kurbel
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder

Optionen für ESP Mechanik:

- ESPT: Sitztiefenverstellung (60 mm)
- ESPTN: Negative Sitzneigeinstellung (-2°) und Sitztiefenverstellung (60 mm)

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

2.4.1 Drehstuhl

Sitz

aus 10,5 mm dickem, 7-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 40 kg/m³, Dicke 50 mm).

Rückenlehne

Mesh Rückenlehne – aus Kunststoff, bezogen mit hochwertigen Netzgewebe (Mesh).

Net Motion U (gepolsterte Version) –

Rückenlehne mit Vorlegepolster aus Stoff oder Leder auf Mesh. Lordosenstütze: PA Kunststoff.

Plus Version – Kunststoffrahmen, bezogen mit Stoff mit einer hoEurofrequenzgeschweißten, horizontalen Rippung, erhältlich nur in ausgewählten Bondai-Farben: BN8033, BN8010, BN6016.

Stärke des Rückenpolsters ≈ 4 mm.

Rückenlehnenträger – Rundrohr, pulverbeschichtet schwarz (JBL) als Standard oder optional verchromt (JCR).

Manuelle Lordosenstütze (LP2) – aus Kunststoff (PA + GF), Höhenstellbereich 100 mm.

Kopfstütze

- HR: feste Kopfstütze aus PA Kunststoff,
- HRU: feste, gepolsterte Kopfstütze (Bezugsstoff gleich zu Sitz) aus 4,5 mm dickem, 3-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 40 kg/m³, Dicke 15 mm).

2.4.2 Besucherstuhl

Sitz

aus 10,5 mm dickem, 7-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, Dicke 50 mm).

Rückenlehne

aus Stahlrohr Ø 20 × 1,5 mm und Ø 18 × 1,5 mm gepolstert in Netzstoff (Mesh) Schwarz.

3. Armlehnen

3.1 Drehstuhl

3-D Armlehnen mit weichen PU-Armauflagen. Verchromte Metallelemente, (R15K-CR) oder pulverbeschichtet Jet black RAL 9005 (R15K-BL) verbunden mit Korpus aus Polyamid und verstärktem Fiberglas (PA + GF), mit Armauflagen aus Polyurethan.

Verstellbereich:

Höhe 80 mm

Breite 50 mm

Armauflagen Tiefe 70 mm

3.2 Besucherstuhl

feste Armlehnen mit Armauflagen (Stärke 32 mm), aus massivem Holz, bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 25 kg/m³, Dicke 9 mm), integriert im Stuhlgestell. Armauflages bezogen mit schwarzem Kunstleder.

4. Verpackung

Drehstuhl

- 1 Stück pro Karton, zerlegt (Standard) oder
- 1 Stück pro Karton vormontiert in L-Shape – Karton (optional).

Das Paket besteht aus drei separaten Teilen:

- Sitz mit montiertem Rücken und Armlehnen,
- Fußkreuz mit montierten Rollen
- Gasfeder.

Beisteller – 1 Stück pro Karton (montiert).

5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel:

GS – Geprüfte Sicherheit

Remodex (Festigkeitszertifikat) –

nach PN-EN 1335-2;3 2002,

PN-EN 1022:2005, DIN 688771981.

Die Zertifikate gelten für spezifische Konfigurationen der Produktmodelle.

OPTIONEN – DREHSTÜHLE

Optionen		Code
Feste Kopfstütze aus Kunststoff		HR
Feste Kopfstütze, einseitig gepolstert	Stoff	HRU
	Leder	
Rückenträger (J-bar) pulverbeschichtet schwarz		JBL
3-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl pulverbeschichtet Jet black RAL 9005 und Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		R15K-BL
3-D Armlehnen, Armlehnenträger Stahl verchromt und Kunststoff schwarz, mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen		R15K-CR
Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung, Aufpreis zur ES-Mechanik		EST
Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeeinstellung, Aufpreis zur ES-Mechanik		EFT
Synchronmechanik, Aufpreis zur ES-Mechanik		ESP
Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung, Aufpreis zur ES-Mechanik		ESPT
Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeeinstellung, Aufpreis zur ES-Mechanik		ESPTN
Fußkreuz – Ø 710 mm 5-armig, Polyamid schwarz		TS25
Ø 65 mm für Hartböden		ESHH
Vormontiert in L-Shape Karton		LSHAPE

OPTIONEN – BESUCHERSTÜHLE

Optionen		Code
Gleiter mit Filz für Hartböden		GBF
Freischwingergestell verchromt		CFP-CR

DREHSTÜHLE

Modell	Beschreibung	Grundpreis (Euro)					
		0	1	2	3	4	5
<p>NET MOTION ES</p>	<p>Drehstuhl mit Synchronmechanik (ES). Netzrücken mit Lordosenstütze (LP2) und gepolsterter Sitz, Rückenträger verchromt (JCR), ohne Armlehnen (RTS). Aluminium-Fußkreuz poliert (ST33-POL), schwarze Gasfeder ohne Kunststoffabdeckung. 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH)</p>						
<p>NET MOTION-U ES</p>	<p>Drehstuhl mit Synchronmechanik (ES). Netzrücken mit Vorlegepolster aus Stoff oder Leder, Rückenträger verchromt (JCR), mit Lordosenstütze (LP2), gepolsterter Sitz, ohne Armlehnen (RTS). Aluminium-Fußkreuz poliert (ST33-POL), schwarze Gasfeder ohne Kunststoffabdeckung. Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH).</p>						
<p>NET MOTION-PLUS ES</p>	<p>Drehstuhl mit Synchronmechanik (ES). Gepolsterte Rückenlehne mit dekorativem Muster, ultraschall – geschweißt, mit Lordosenstütze (LP2), gepolsterter Sitz, ohne Armlehnen (RTS). Aluminium – Fußkreuz poliert (ST33-POL), schwarze Gasfeder ohne Kunststoffabdeckung. Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH).</p>	<p>Nur in ausgewählten Bondai-Farben erhältlich (BN6016, BN8010, BN8033)</p>					

PREISLISTE – BESUCHERSTÜHLE

Modell	Beschreibung	Grundpreis (Euro)					
		0	1	2	3	4	5
<p>NET MOTION-LUX CFP</p>	<p>Eleganter Freischwinger. Netzrücken und gepolsterter Sitz. Gestell pulverbeschichtet Jet black RAL 9005 (CFP-BL), mit Armlehnen. Weiche Armauflages mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kippschutzgleiter für Teppichböden (GB).</p>						

*Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard

NET MOTION, NET MOTION-U, NET MOTION-LUX CFP

PREISGRUPPE 0: Oban

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofum, Sempre, Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra (only mesh version), Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner (only mesh version), Silvertex, Step, Step Melange, Split leather (SP) (nur mesh)

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine leather (LE), Fine leather (SD), Remix 3 MESH

NET MOTION PLUS

PREISGRUPPE 1: Bondai – ausgewählte Stofffarben (BN6016, BN8010, BN8033)