

# Opis techniczny

## 1. Wymiary / Waga



NEXTER SWIVEL CHAIR UPH/P



NEXTER SWIVEL CHAIR MESH

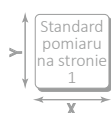


Model	Wymiary [mm]														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
NEXTER UPH/P ERGON-2L TS25 CA	410–530	425	445	500	1020–1230	460	530	550–650	710	710	676	--	--	--	10,9
NEXTER MESH ERGON-2L TS25 CA	410–530	420	445	500	1020–1230	465	560	545–645	710	710	676	--	--	--	10,0
NEXTER UPH/P FST TS25 CA	420–540	425–475	445	500	1010–1210	460	530	590–670	710	710	676	--	--	--	15,3
NEXTER MESH FST TS25 CA	420–540	420–470	445	500	1010–1210	465	560	585–665	710	710	676	--	--	--	14,4
NEXTER UPH/P BS TS25 CA	410–530	440	445	500	990–1200	460	530	600–680	710	710	676	--	--	--	13,8
NEXTER MESH BS TS25 CA	410–530	435	445	500	990–1200	465	560	595–675	710	710	676	--	--	--	12,9

A – Wysokość siedziska  
 B – Głębokość siedziska  
 C – Głębokość powierzchni siedzenia  
 D – Szerokość siedziska  
 E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia  
 G – Wysokość tarczy oparcia  
 H – Wysokość oparcia  
 J – Średnica podstawy  
 K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita  
 I – Wysokość zagłówka  
 M – Szerokość zagłówka  
 N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary [mm]					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP46	245	260	65	510	640	1,2
R74	205-280	230	75	500	650	1,3

Z – Wysokość podłokietnika  
 Y – Długość podłokietnika

X – Szerokość podłokietnika  
 W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami

V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

## 2. Materiały / Wersje

### 2.1. Podstawa

#### Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25).

### 2.2. Kółka

Kółka Ø 50 mm samohamowne, czarne plastikowe do powierzchni miękkich (CA) w standardzie lub do powierzchni twardych (CAH) jako opcja.

### 2.3. Mechanizm

ERGON-2L mechanizm stałego kontaktu – funkcje:

- kąt pochylenia oparcia + 20° (na zewnątrz/do tyłu) do - 3° (do wewnątrz/do przodu),
- blokada oparcia w wybranej pozycji,
- regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

BS mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 21° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 9°,
- możliwość blokady oparcia w 3 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

FST mechanizm synchroniczny – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°,

- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

### 2.4. Siedzisko, oparcie

W standardzie rodzaj i kolor tapicerki są takie same dla każdego tapicerowanego elementu.

#### Siedzisko

Szkielet wykonany z 9-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty pianką ciętą o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

#### Oparcie

Regulacja wysokości oparcia:

- dla mechanizmu ERGON-2L w zakresie 70 mm (regulacja za pomocą śruby),
- dla mechanizmów BS i FST w zakresie 80 mm (system zapadkowy).

Oparcie tapicerowane z osłoną (UPH/P) –

szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką ciętą o grubości 40 mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>. Osłona oparcia wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym.

Oparcie tapicerowane czarną siatką OP24N.

Podparcie łędźwi (dotyczy oparcia siatkowego MESH) – wykonane z czarnego polipropylenu (PP), regulacja głębokości w zakresie 15 mm – dostępne jako opcja.

## 3. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – wykonane z czarnego polipropylenu (PP).

Podłokietniki 2-D – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Zakres regulacji: wysokość 85 mm, ruch nakładki przód / tył 54 mm.

## 4. Montaż

Częściowo zmontowany, opakowanie kompaktowe z kartonu (wymiary przystosowane do przesyłki kurierskiej) (PACK-A1) - 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie – jako standard.

Karton zawiera elementy:

- siedzisko z zamontowanym oparciem, mechanizmem i podłokietnikami,
- podstawę,
- kółka,
- podnośnik.

Rozmontowane, opakowanie z kartonu

(PACK-UA) – 1 szt. w kartonie, 10 szt. na palecie – jako opcja (nieдоступny dla konfiguracji z mechanizmem synchronicznym BS).

Karton zawiera elementy:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem,
- oparcie,
- podłokietniki (dla wersji z podłokietnikami),
- podstawę,
- kółka,
- podnośnik.

## 5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości

REMODEX – atest zgodny z PN-EN 1335-1:2020, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 1728: 2012 /AC: 2013, PN-EN 1022: 2019.