

@-Sense

Opis techniczny

1. Wymiary/Waga



@-SENSE-BL FS



@-SENSE-PLUS-BL FS



@-SENSE-BL LP11



@-SENSE-PLUS-BL LP11



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	J	K	L	
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FS SH	400-530	420	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	13,9
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FS ESH	410-540	420	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,1
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FST SH	400-530	420-470	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,7
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS FST ESH	410-540	420-470	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14,9
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11 SH	400-530	420	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	13,8
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11 ESH	410-530	420	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	14
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11T/LP11TN SH	400-530	410-470	480	460	1040-1170	440	545	620	-	-	-	710	-	644	15,1
@-SENSE-MESH/PLUS TS25 RTS LP11T/LP11TN ESH	410-530	410-470	480	460	1050-1180	440	545	620	-	-	-	710	-	644	15,3

* Uwaga: Podane masy dotyczą krzesel z siedziskami w wersji z gąbką ciętą, dla wersji PW należy przyjąć +0,4 kg.

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

- F – Szerokość oparcia
- G – Wysokość tarczy oparcia
- H – Wysokość oparcia
- I – Wysokość zagłówka
- M – Szerokość zagłówka

- N – Wysokość tarczy zagłówka
- J – Średnica podstawy
- K – Szerokość podstawy
- L – Głębokość całkowita



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (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 – Wysokość podłokietnika
- Y – Długość podłokietnika
- X – Szerokość podłokietnika

- W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami
- V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały/wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- **TS25** – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa,
- **TS25-W** – Podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, biała poliamidowa,
- **ST44-POL** – Podstawa \varnothing 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium.

Czarny podnośnik pneumatyczny bez osłony.

2.2. Kółka

Kółka – \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH) w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH) jako opcja.

Kółka – \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich (ESH) lub do powierzchni twardych (ESHH) – obie jako opcje.

2.3. Mechanizmy

Mechanizm synchroniczny FS, funkcje:

- możliwość swobodnego kotysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 50 mm (FST),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Mechanizm synchroniczny LP11, funkcje:

- możliwość swobodnego kotysania się,
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 23° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
- szybkie dostosowanie siły oporu oparcia za pomocą pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja głębokości siedziska 60 mm, 6 pozycji blokady (LP11T),
- regulacja głębokości siedziska 60 mm oraz opcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 3° synchronicznie z oparciem 6° zapewniająca optymalne podparcie pleców użytkownika w każdej pozycji wychylenia, krzesła (LP11TN),
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko, oparcie

Siedzisko

Szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm pokryty jedną warstwą pianki wylewanej (PW) o grubości 52–71 mm i gęstości 52 kg/m³. Tapicerowane siedzisko, profile boczne w wybranym kolorze w tym samym gatunku tapicerki, co na siedzisku.

AirCare system (AIC) – w oparciu o ergonomiczną technologię siedzisko dostosowuje się do ruchu ciała użytkownika. System składa się z komór powietrznych, które zapewniają biodynamiczne siedzenie i wsparcie kręgosłupa użytkownika – dostępny jako opcja.

Oparcie

Siatkowe (MESH) – szkielet wykonany jest z tworzywa sztucznego (poliamid) wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym (BL) jako standard lub w białym (W) jako opcja, tapicerowany w siatce NS01 w kolorze czarnym.

Tapicerowane oparcie (PLUS) – szkielet wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym (BL) jako standard lub w białym (W) jako opcja. Poduszka oparcia wykonana z pianki i tkaniny zgrzewanej w technologii ultradźwiękowej z przodu i gładkiej tkaniny z tyłu. Dostępna tylko w wybranych kolorach tkaniny Bondai (BN6016, BN8010, BN8033). Grubość poduszki oparcia \approx 6 mm.

Łącznik oparcia – ramiona łącznika wykonane ze stalowej rury eliptycznej 35 x 20 mm o grubości 2 mm. Poprzeczka łącznika wykonana jest ze stalowej rury \varnothing 25 mm o grubości 2,5 mm. Kolor łącznika zależy od wybranej wersji kolorystycznej krzesła, czarny (BL) jako standardowy lub biały (W) jako opcja.

3. Podłokietniki

GTP57K2 – Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

R35K2 lub R35K2-W/B – Podłokietniki z regulacją wysokości – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU). Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 85 mm (góra/dół).

R35K2-SB2 lub R35K2-W/B-SB2 – Podłokietniki 2-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 85 mm (góra/dół), – szerokość 25 mm (regulacja na boki).

R35K3 lub R35K3-W/B – Podłokietniki 3-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 85 mm (góra/dół), – głębokość nakładki 50 mm (przód/tył), – obrót nakładki $\pm 25^\circ$.

R35K3-SB2 lub R35K3-W/B-SB2 – Podłokietniki 4-D – wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym i czarnym (W/B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU).

Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 85 mm (góra/dół), – szerokość 25 mm (regulacja na boki), – głębokość nakładki 50 mm (przód/tył), – obrót nakładki $\pm 25^\circ$.

4. Pakowanie

1 sztuka w kartonie (niezmontowane – w standardzie), 10 sztuk na palecie.





5. Przepisy techniczne, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

OPCJE – KRZESŁA OBROTOWE

Opcje		Kod	
Podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką	Wersja BLACK	GTP57K2	
Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2	
Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K2-SB2	
Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3	
Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		R35K3-SB2	
Biała ramka oparcia, biały łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W)	Wersja WHITE	W1	
Biała ramka oparcia, biały łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25)		W2	
Biała ramka oparcia, czarny łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25)		W3	
Biała ramka oparcia, czarny łącznik oparcia, podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W)		W4	
Podłokietniki stałe wykonane z białego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)		GTP57K2-W	
Podłokietniki regulowane na wysokość wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	R35K2-W/B		
Podłokietniki 2-D, ramię podłokietnika wykonane ze stali oraz białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	R35K2-SB2-W/B		
Podłokietniki 3D, ramię podłokietnika wykonane z białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	R35K3-W/B		
Podłokietniki 4D, ramię podłokietnika wykonane ze stali oraz białego i czarnego tworzywa sztucznego z czarną miękką nakładką poliuretanową (PU)	R35K3-SB2-W/B		
System pneumatyczny AirCare	Wszystkie wersje	AIC	
Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska		FST	
Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska		LP11T	
Zaawansowany mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska		LP11TN	
Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium		ST44-POL	
Kółka – Ø 50 mm do powierzchni twardych		SHH	
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni miękkich		ESH	
Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych		ESHH	

CENNIK – KRZESŁA OBROTOWE

Model	Opis	Grupa cenowa tapicerek				
		1	2	3	4	5
 <p>@-SENSE-PW-BL FS</p>	<p>Krzesło obrotowe z oparciem siatkowym, siatka w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, profile boczne siedziska w wybranej tapicerce*. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (FS), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>					
 <p>@-SENSE-PLUS-PW-BL FS</p>	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo oraz tapicerowanym siedziskiem w tym samym kolorze tkaniny Bondai, profile boczne siedziska tapicerowane dedykowanymi kolorami tkaniny Bondai. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (FS), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	Dostępne jedynie w tapicerkach Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)				
 <p>@-SENSE-PW-BL LP11</p>	<p>Krzesło obrotowe z oparciem siatkowym, siatka w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, profile boczne siedziska w wybranej tapicerce*. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS) podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), zaawansowany mechanizm synchroniczny (LP11), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>					
 <p>@-SENSE-PLUS-PW-BL LP11</p>	<p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym oparciem zgrzewanym ultradźwiękowo oraz tapicerowanym siedziskiem w tym samym kolorze tkaniny Bondai, profile boczne siedziska tapicerowane dedykowanymi kolorami tkaniny Bondai. Na siedzisku pianka wylewana. Krzesło bez podłokietników (RTS), podstawa \varnothing 710 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa (TS25), mechanizm synchroniczny (LP11), kółka \varnothing 50 mm do powierzchni miękkich (SH). Wersja BL – wymienione elementy w kolorze czarnym ramka oparcia, łącznik, podstawa.</p>	Dostępne jedynie w tapicerkach Bondai (BN6016, BN8010, BN8033)				

*Siedzisko i profile boczne w tym samym gatunku tapicerki

@-Sense

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre, Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step, Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Fame, Synergy

GRUPA CENOWA 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

Mesh: NS01

@-Sense Plus

GRUPA CENOWA 1: Bondai – wybrane kolory (BN6016, BN8010, BN8033)