

KRZESŁA OBROTOWE
SWIVEL CHAIRS

Modele spełniają normy PN-EN 1335 - 1 : 2002 (dotyczy wymiarów) ,
PN-EN 1335 - 2 : 2002 (dotyczy bezpieczeństwa)

Lp.	Model	Zdjęcie	Wymiary (podane w cm)	Dane	
				Waga netto 1 szt (Kg)	Objętość kartonu (m ³)
1	Scudo chrom sync SK mechanizm epron synchro			17,1	0,48
2	Scudo chrom sync BP mechanizm epron synchro				
3	Scudo alu sync MD mechanizm epron synchro				
4	Scudo black sync GR mechanizm epron synchro				
6	Scudo black sync FT mechanizm epron synchro				
7	Delta chrom sync SK mechanizm synchro				
8	Delta alu sync MD mechanizm synchro				
9	Delta black sync GR mechanizm synchro				
10	Delta black sync FT mechanizm synchro				
11	Delta black sync BP mechanizm synchro				
12	Penta chrom sync SK mechanizm synchro			16,7	0,48
13	Penta alu sync MD mechanizm synchro				
14	Penta black sync GR mechanizm synchro				
15	Penta black sync FT mechanizm synchro				
16	Penta black sync BP mechanizm synchro				
17	Saturn chrom sync SK mechanizm synchro			15,3	0,48
18	Saturn alu sync MD mechanizm synchro				
19	Saturn black sync GR mechanizm synchro				
20	Saturn black sync FT mechanizm synchro				
21	Saturn black sync BP mechanizm synchro				
22	Futura chrom sync SK mechanizm synchro			15,5	0,48
23	Futura alu sync MD mechanizm synchro				
24	Futura black sync GR mechanizm synchro				
25	Futura black sync FT mechanizm synchro				
26	Futura alu sync BP mechanizm synchro				

W ramach udoskonalania produktów zgodnie z wymogami rynkowymi producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych, kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji w oferowanych produktach, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

**KRZESŁA OBROTOWE
SWIVEL CHAIRS**

Modele spełniają normy PN-EN 1335 - 1 : 2002 (dotyczy wymiarów) ,
PN-EN 1335 - 2 : 2002 (dotyczy bezpieczeństwa)

Lp.	Model	Zdjęcie	Wymiary (podane w cm)	Dane	
				Waga netto 1 szt (Kg)	Objętość kartonu (m ³)
27	Bill chrom sync SK mechanizm synchro			12	0,48
28	Bill alu sync MD mechanizm synchro				
29	Bill black sync GR mechanizm synchro				
30	Bill black sync FT mechanizm synchro				
31	Bill black sync BP mechanizm synchro				
32	Neo alu pd			10	0,25
33	Neo black pd				
34	Neo alu				
35	Neo black				
36	Platon profil sync GR mechanizm synchro			12,2	0,48
37	Platon profil sync FT mechanizm synchro				
38	Platon profil sync DR mechanizm synchro				
39	Platon profil sync KL mechanizm synchro				
40	Platon profil sync BP mechanizm synchro				
41	Ikar ST sync GR mechanizm synchro			11,5	0,48
42	Ikar ST sync FT mechanizm synchro				
43	Ikar ST sync DR mechanizm synchro				
44	Ikar ST sync KL mechanizm synchro				
45	Ikar ST sync BP mechanizm synchro				
46	Platon sync GR mechanizm synchro			9,6	0,48
47	Platon sync FT mechanizm synchro				
48	Platon sync DR mechanizm synchro				
49	Platon sync KL mechanizm synchro				
50	Platon sync BP mechanizm synchro				

W ramach udoskonalania produktów zgodnie z wymogami rynkowymi producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych, kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji w oferowanych produktach, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

**KRZESŁA OBROTOWE
SWIVEL CHAIRS**

Modele spełniają normy PN-EN 1335 - 1 : 2002 (dotyczy wymiarów) ,
PN-EN 1335 - 2 : 2002 (dotyczy bezpieczeństwa)

Lp.	Model	Zdjęcie	Wymiary (podane w cm)	Dane	
				Waga netto 1 szt (Kg)	Objętość kartonu (m ³)
51	Ikar ST GR mechanizm CPT			11,2	0,12
52	Ikar ST FT mechanizm CPT				
53	Ikar ST DR mechanizm CPT				
54	Ikar ST KL mechanizm CPT				
55	Ikar ST BP mechanizm CPT				
56	Olan GR mechanizm CPT			11	0,12
57	Olan FT mechanizm CPT				
58	Olan DR mechanizm CPT				
59	Olan KL mechanizm CPT				
60	Olan BP mechanizm CPT				
61	Platon profil GR mechanizm CPT			10,5	0,12
62	Platon profil FT mechanizm CPT				
63	Platon profil DR mechanizm CPT				
64	Platon profil KL mechanizm CPT				
65	Platon profil BP mechanizm CPT				
66	Bill GR mechanizm CPT			12,3	0,12
67	Bill FT mechanizm CPT				
68	Bill DR mechanizm CPT				
69	Bill KL mechanizm CPT				
70	Bill BP mechanizm CPT				
71	Dedal GR mechanizm CPT			11,6	0,12
72	Dedal FT mechanizm CPT				
73	Dedal DR mechanizm CPT				
74	Dedal KL mechanizm CPT				
75	Dedal BP mechanizm CPT				

W ramach udoskonalania produktów zgodnie z wymogami rynkowymi producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych, kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji w oferowanych produktach, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

**KRZESŁA OBROTOWE
SWIVEL CHAIRS**

Modele spełniają normy PN-EN 1335 - 1 : 2002 (dotyczy wymiarów) ,
PN-EN 1335 - 2 : 2002 (dotyczy bezpieczeństwa)

Lp.	Model	Zdjęcie	Wymiary (podane w cm)	Dane	
				Waga netto 1 szt (Kg)	Objętość kartonu (m ³)
76	Aron GR mechanizm CPT			11,5	0,12
77	Aron FT mechanizm CPT				
78	Aron DR mechanizm CPT				
79	Aron KL mechanizm CPT				
80	Aron BP mechanizm CPT				
81	Sawa GR mechanizm CPT			11,3	0,12
82	Sawa FT mechanizm CPT				
83	Sawa DR mechanizm CPT				
84	Sawa KL mechanizm CPT				
85	Sawa BP mechanizm CPT				
86	Platon GR mechanizm CPT			10,9	0,12
87	Platon FT mechanizm CPT				
88	Platon DR mechanizm CPT				
89	Platon KL mechanizm CPT				
90	Platon BP mechanizm CPT				
91	Oskar GR mechanizm CPT			10,1	0,12
92	Oskar FT mechanizm CPT				
93	Oskar DR mechanizm CPT				
94	Oskar KL mechanizm CPT				
95	Oskar BP mechanizm CPT				
96	Jowisz GR mechanizm CPT			10	0,12
97	Jowisz FT mechanizm CPT				
98	Jowisz DR mechanizm CPT				
99	Jowisz KL mechanizm CPT				
100	Jowisz BP mechanizm CPT				

W ramach udoskonalania produktów zgodnie z wymogami rynkowymi producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych, kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji w oferowanych produktach, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

**KRZESŁA OBROTOWE
SWIVEL CHAIRS**

Modele spełniają normy PN-EN 1335 - 1 : 2002 (dotyczy wymiarów) ,
PN-EN 1335 - 2 : 2002 (dotyczy bezpieczeństwa)

Lp.	Model	Zdjęcie	Wymiary (podane w cm)	Dane	
				Waga netto 1 szt (Kg)	Objętość kartonu (m ³)
101	Laguna KL mechanizm CPT			10,4	0,12
103	Laguna DR mechanizm CPT				
104	Laguna BP mechanizm CPT				
105	Laguna profil DR mechanizm CPT			10,6	0,12
106	Laguna Profil KL mechanizm CPT				
107	Laguna profil BP mechanizm CPT				
108	Taboret spr mechanizm CPT			5,9	0,12

W ramach udoskonalania produktów zgodnie z wymogami rynkowymi producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych, kolorystycznych, wzornictwa, wymiarów i funkcji w oferowanych produktach, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

Znaczenie symboli

chrom - wybrane elementy metalowe fotela pokryte chromem
alu - wybrane elementy metalowe pokryte farbą proszkową w kolorze ALU RAL 9006
black - wybrane elementy metalowe fotela pokryte farbą proszkową w kolorze CZARNYM
s - krzesło stacjonarne
PD - krzesło obrotowe z podłokietnikami
SK - podłokietnik chromowany posiada górną część podłokietnika pokrytą miękkim poliuretanem
MD - podłokietnik wykończony nakładką drewnianą wybarwioną lakierem
GR - podłokietnik posiadający regulację wysokości
FT - podłokietnik wykonany z polipropylenu
DR - podłokietnik wykonany z polipropylenu
KL - podłokietnik wykonany z polipropylenu
BP - krzesło obrotowe bez podłokietnika
SPR - krzesła / taboret- dodatkowe oznaczenie kolumny gazowej
sync - krzesło z mechanizmem synchro

Rodzaj mechanizmów (dotyczy krzeseł obrotowych)

EPRON SYNCHRO - (tylko obrotowe - SCUDO). Mechanizm synchroniczny umożliwiający swobodne „bujanie się” lub zablokowanie oparcia i siedziska krzesła w 5 pozycjach ułatwiających wybranie najbardziej ergonomicznej pozycji do pracy i wypoczynku. Mechanizm posiada zabezpieczenie „ANTY SHOCK”.

Mechanizm synchroniczny pozwala na regulację kąta odchylenia oparcia względem nachylenia siedziska.

SYNCHRO - (tylko obrotowe - DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, LKAR ST SYNC, PLATON SYNC) mechanizm umożliwiający regulację kąta pochylenia oparcia względem siedziska, dając możliwość wyboru najbardziej ergonomicznej pozycji do pracy lub wypoczynku. Mechanizm ten posiada zapadkową regulację oparcia oraz regulowaną wysokość siedziska za pomocą sprężyny gazowej.

CPT - (tylko obrotowe - OLAN, IKAR ST, PLATON PROFIL, BILL, DEDAL, ARON, SAWA, PLATON, OSKAR, JOWISZ, LAGUNA, LAGUNA PROFIL) mechanizm umożliwiający regulację kąta pochylenia oparcia (za pomocą bocznej śruby z tyłu mechanizmu) oraz odległości oparcia względem siedziska (za pomocą śruby pod siedziskiem)

Regulacje (dotyczy krzeseł obrotowych)

1. regulacja wysokości siedziska za pomocą kolumny gazowej - wszystkie krzesła obrotowe zawarte w katalogu
2. regulacja siły odchylenia oparcia za pomocą śruby pod siedziskiem - krzesła obrotowe : SCUDO.
3. regulacja kąta odchylenia oparcia wraz z siedziskiem (tylko obrotowe (SCUDO, DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, IKAR ST SYNC, PLATON SYNC).
4. regulacja wysokości oparcia względem siedziska (zapadkowa) SCUDO, DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, IKAR ST SYNC, PLATON SYNC).
5. regulacja wysokości oparcia względem siedziska (śruba dociskowa). OLAN, IKAR ST, PLATON PROF, BILL, DEDAL, ARON, SAWA, PLATON, OSKAR, JOWISZ, LAGUNA, LAGUNA PROFIL.
6. regulacja wysokości podłokietnika - krzesła z podłokietnikami: GR.
7. regulacja obracania górnej części podłokietnika - krzesła z podłokietnikami: GR.

Legend :

chrom - metal parts chrome-plated
alu - metal parts powder coated with ALU paint RAL 9006
black - metal parts powder coated with the black paint
s - 4 legs chair
PD - swivel chair with the armrests
SK - chrome plated armrest with soft PU
MD - the armrest with the wooden overlays available in 1 of 3 colours
GR - height adjusted armrest
FT - polypropylene armrest
DR - polypropylene armrest
KL - polypropylene armrest
BP - swivel chair without the armrest
SPR - chair/stool - gas lift
sync - synchro mechanism

Mechanism types (only swivel chair)

EPRON SYNCHRO - (only swivel chair SCUDO) the mechanism enables tilting and blocking the chair in 5 different positions choose the most ergonomic setting for work and relax. Anti shock function - after releasing the backrest doesn't hit your back. The mechanism allows for adjusting the inclination of the back in relation to the seat as 2 to 1.

SYNCHRO - (only swivel chairs DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, IKAR ST SYNC, PLATON SYNC) a mechanism allowing for adjusting the backrest to the seat, enabling to choose the most ergonomic position for work and relax. The mechanism includes the adjustment of backrest and seat height with a gas spring.

CPT - permanent contact mechanism. Allows for adjusting of the back inclination (with the side screw), the back height (with the back screw) and the distance between the back and seat (with the screw underneath the seat - only swivel chairs as OLAN, IKAR ST, PLATON PROFIL, BILL, DEDAL, ARON, SAWA, PLATON, OSKAR, JOWISZ, LAGUNA, LAGUNA PROFIL)

Adjustment (only swivel chairs)

1. Adjusting the height of the seat with the gas lift - all swivel chairs.
2. Adjusting the tilt tension of backrest with the screw underneath the seat - swivel chairs SCUDO.
3. Adjustment of the back inclination together with the seat - only (SCUDO, DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, IKAR ST SYNC, PLATON SYNC)
4. Adjustment of the backrest height in relation to the seat (trigger mechanism) SCUDO, DELTA, PENTA, SATURN, FUTURA, BILL, PLATON PROFIL SYNC, IKAR ST SYNC, PLATON SYNC).
5. Adjustment of the backrest height in relation to the seat (manual back height adjustment with the screw) OLAN, IKAR ST, PLATON PROFIL, BILL, DEDAL, ARON, SAWA, PLATON, OSKAR, JOWISZ, LAGUNA, LAGUNA PROFIL.
6. Adjustment of the armrests height (chairs with the GR armrest)
7. Adjustment of the armrest pad turning right or left (chairs with the GR armrest)