

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/fotel-lotus-gabinetowy-czarno-popielaty-p-9475.html>



Fotel LOTUS gabinetowy czarno-popielaty - Halmar

Nasza cena brutto	659,00 zł
Orientacyjna data wysyłki	23-06-2026
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5905248116139
Kod producenta	V-CH-LOTUS-FOT-POPIEL
Kod EAN	5905248116139

Opis produktu

Fotel LOTUS gabinetowy czarno-popielaty - Halmar

mechanizm TILT, regulowane podłokietniki, wymiary: 63/65/117÷127 cm, materiał: eco skóra perforowana, kolor: czarno-popielaty

Rodzaj:	fotel obrotowy
Styl wykonania:	nowoczesny
Kółka:	kółka zwykle
Materiał podstawy:	metal
Podłokietniki:	regulowane
Zaglówek:	brak zagłówka
Maksymalne obciążenie:	100 kg
Przeznaczenie:	gabinet
Tapicerka kolor:	czarny, popielaty
Mechanizm:	tilt
Szerokość (Zakres):	63
Materiał siedzisko/oparcie:	eco skóra perforowana
Wysokość:	117 - 127
Wysokość siedziska:	48 - 58
Głębokość:	65
Kolor:	czarny, popielaty
Waga brutto:	17.000
Waga netto:	16.500
Objętość:	0.165
Jednostka miary:	szt.
Ilość w paczce:	1
Ilość paczek:	1
Paczka 1:	78.00 x 66.00 x 32.00, 17.00 KG

Instrukcja montażu fotela Lotus

Instrukcja montażu fotela Lotus

LOTUS

CX024610

The assembly diagram consists of five numbered steps:

- Step 1:** Shows the base assembly. Part E is the base, F is a castor, D is a screw, and H is a cap. Arrows indicate the direction of assembly.
- Step 2:** Shows the seat base A being attached to the central column G. Part I is a screw used for this connection.
- Step 3:** Shows the seat back B and armrests C and C1 being attached to the seat base. Part J is a screw used for the backrest attachment.
- Step 4:** Shows the seat base being attached to the central column G. Part K is a screw used for this connection.
- Step 5:** Shows the final assembled chair.

A		1	G		1
B		1	H		1
C		1	I		4
C1		1	J		8
D		1	K		8
E		1			
F		5			