

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-fractal-design-fd-ch-re1m-02-refine-mesh-light-p-342915.html>



Fotel gamingowy Fractal Design FD-CH-RE1M-02 Refine Mesh Light

Cena brutto	2 381,99 zł
Cena netto	1 936,58 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBJ7
Kod producenta	FD-CH-RE1M-02
Kod EAN	7340172706694
Liczba kół	5 szt.
Maksymalna wysokość użytkownika	200 cm
Typ kontroli	Przyciski
Regulowany zagłówek	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Materiał oparcia	Pianka, Nylon
Szerokość produktu	550 mm
Typ regulacji podłokietnika	Podłokietnik 4D
Głębokość produktu	465 mm
Regulowana wysokość fotela	Tak
Wysokość opakowania	390 mm
Wysokość podłokietników (max)	27 cm
Waga wraz z opakowaniem	35,7 kg
Wysokość podłokietników (min)	16 cm
Waga produktu	25,7 kg
Regulowany podłokietnik	Tak
Szerokość opakowania	680 mm
Materiał siedziska	Pianka, Nylon
Głębokość opakowania	1070 mm
Wysokość siedziska (maks.)	59,5 cm
Funkcja kołysania	Tak
Typ produktu	Fotel dla gracza
Wysokość siedziska (min.)	47,5 cm
Zagłówek	Tak
Regulowane oparcie	Tak
Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie	Nie

Minimalna waga użytkownika	60 kg
Wysokość podpórki pod plecy	87,5 cm
Typ siedziska	Obite siedzisko
Głębokość siedziska	46 cm
Kolor siedziska	Biały
Szerokość podpórki pod plecy	53 cm
Szerokość siedziska	43,5 cm
Wysokość podnoszenia gazu (max)	12 cm
Typ podłokietnika	Podłokietnik wyściętany
Zakres kąta oparcia	125 - 130°
Kolor podstawowy	Biały
Klasa windy gazowej	4
Typ oparcia	Oparcie siatkowe
Podłokietnik	Tak
Maksymalna waga użytkownika	125 kg
Pokrywa	Nylon
Koła transportowe	Tak
Ilość sztuk	1
Okres gwarancji	5 lat(a)
Ostrzeżenia	Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków.,Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.,Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.
Kolor ramy	Biały
Minimalna wysokość użytkownika	165 cm
Wysokość (min)	134 cm
Wysokość (max.)	146,5 cm
Instrukcje składania	Tak
Dołączone śruby	Tak
Produkt wstępnie zmontowany	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M