

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-fractal-design-fd-ch-re1m-01-refine-mesh-dark-p-343703.html>



Fotel gamingowy Fractal Design FD-CH-RE1M-01 Refine Mesh Dark

Cena brutto	2 487,00 zł
Cena netto	2 021,95 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBLH
Kod producenta	FD-CH-RE1M-01
Kod EAN	7340172706687
Wysokość podpórki pod plecy	87,5 cm
Minimalna waga użytkownika	60 kg
Typ siedziska	Obite siedzisko
Głębokość siedziska	46 cm
Kolor siedziska	Czarny
Szerokość podpórki pod plecy	53 cm
Szerokość siedziska	43,5 cm
Wysokość podnoszenia gazu (max)	12 cm
Typ podłokietnika	Podłokietnik wyściełany
Zakres kąta oparcia	125 - 130°
Kolor podstawowy	Czarny
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)
Kolor ramy	Czarny
Ostrzeżenia	Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków.,Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.,Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.
Wysokość (min)	134 cm
Minimalna wysokość użytkownika	165 cm

Instrukcje składania	Tak
Wysokość (max.)	146,5 cm
Produkt wstępnie zmontowany	Tak
Dołączone śruby	Tak
Maksymalna wysokość użytkownika	200 cm
Liczba kół	5 szt.
Regulowany zagłówek	Tak
Typ kontroli	Przyciski
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
Funkcja kołysania	Tak
Głębokość opakowania	1070 mm
Wysokość siedziska (maks.)	59,5 cm
Zagłówek	Tak
Typ produktu	Fotel dla gracza
Wysokość siedziska (min.)	47,5 cm
Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie	Nie
Regulowane oparcie	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M