

Opis techniczny

1. Wymiary / Waga



WITHME P PRF

Model	Wymiary [mm]														Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
WITHME P PRF	420–540	455	475	480	980–1100	460	445	560	710	—	645	—	—	—	10,3

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

F – Szerokość oparcia
G – Wysokość tarczy oparcia
H – Wysokość oparcia
J – Średnica podstawy
K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita
I – Wysokość zagłówka
M – Szerokość zagłówka
N – Wysokość tarczy zagłówka

Podłokietniki	Wymiary [mm]					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
ARF	245	215	68	490	626	—

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:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS36),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze jasnoszarym (TS36-G),
- Ø 710 mm pięcioramienna z aluminium polewanego (ST64-POL).

2.2. Kółka

Kółka Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH60) jako opcja.

Kółka Ø 60 mm samohamowne, jasnoszare z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH60-G) lub do powierzchni twardych (ESHH60-G) jako opcje.

2.3. Mechanizm

Synchroniczny samoważący (ME-WM) –

innovacyjny mechanizm wykorzystujący elastyczne właściwości zastosowanych tworzyw sztucznych, zapewniający synchroniczny i płynny ruch siedziska i oparcia.

Funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt odchylenia oparcia 24° zsynchronizowany z kątem pochylecia siedziska 5°,
- możliwość blokady oparcia w pozycji pionowej,

- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

2.4. Siedzisko i oparcie

Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 40 mm i gęstości 68 kg / m³. Osłona siedziska, będąca jednocześnie częścią systemu ruchowego, wykonana z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF).

Oparcie

Oparcie perforowane z tworzywa – wykonane z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego kulkami szklanymi (PA + GB), wyprofilowane na całej powierzchni.

Nakładka tapicerowana na oparcie – wykonana z tkaniny Runner 3D, dostępna jako opcja.

3. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub jasnoszarym, nakładka podłokietnika wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym lub ciemnoszarym.

4. Montaż / Pakowanie

Krzesło częściowo zmontowane, opakowanie

z kartonu L-kształtne (PACK-L), 1 szt.

w kartonie, 6 szt. na palecie – jako standard.

Karton zawiera 3 elementy:

- zmontowane siedzisko, mechanizm, oparcie i podłokietniki,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik.

Krzesło częściowo zmontowane, opakowanie

kompaktowe z kartonu (wymiaru przystosowane do przesyłki kurierskiej – PACK-A1),

1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie – jako opcja.

Karton zawiera:

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i podłokietnikami,
- oparcie,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnośnik.

Krzesło zmontowane, opakowanie z kartonu

(PACK-ASM), 1 szt. w kartonie, 4 szt. na palecie

– jako opcja.

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

- Certyfikat bezpieczeństwa GS (w trakcie pozyskiwania),
- Certyfikat ergonomii (w trakcie pozyskiwania).