



Momo MOMO 1T2 black

Śmiały wizerunek to coś co wyróżnia kolekcję Momo. Charakterystyczne linie designu emanują czystą dynamiką i sportowym stylem. Momo ma dawać radość z codziennego użytkowania i podkreślać indywidualizm użytkownika.

MOMO 1T2 black / Dane techniczne

 Standard

 Opcja

Mechanizm

KOD

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°)

M

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska

M+X

Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 6°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 60mm)

SW

Dodatkowe regulacje

KOD

Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego

Oparcie bez podparcia lędźwiowego

Oparcie

Tapicerowane

MOMO 1T2 black / Dane techniczne

Podstawa

KOD

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny + kółka DEM (RB)

17

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700+ring kolor: biały(RW)/ czerwony(RR)/ zielony(RG)+kółka DEM

17R

Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690 + kółka DEM

22

Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na ALU Ø 690 + kółka DEM

23

Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SB + kółka DEM

32

Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SB + kółka DEM	33	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SBF Flexi**(umożliwiający ruch 3D)+kółka DEM	34	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SBF Flexi** (umożliwiający ruch 3D) + kółka DEM	35	<input type="radio"/>

** Do wyboru 2 twardości: dla użytkowników do 90 kg(L) i 90-130kg(H) - wybrany zakres należy wskazać przy zamówieniu

Podłokietniki

KOD

Bez podłokietników		<input checked="" type="radio"/>
Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:		
• konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48B	<input type="radio"/>
• konstr. malowana proszkowo ALU/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48A	<input type="radio"/>
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48C	<input type="radio"/>
• konstrukcja nylonowa czarna, nakładka PU-z regulacją przód-tył i na boki (3D)	P3DB	<input type="radio"/>

Kółka

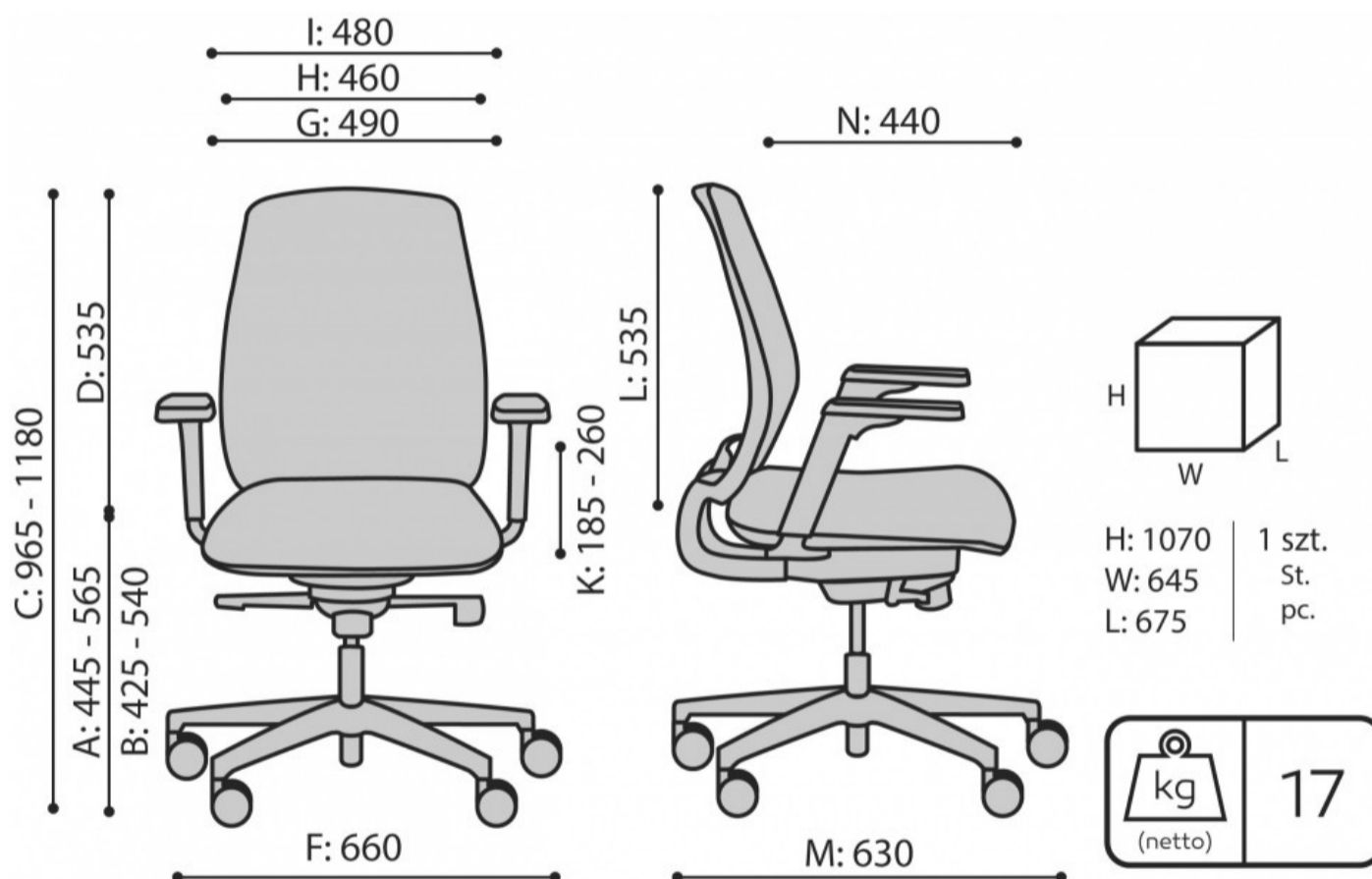
KOD

Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMA	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMAD	<input type="radio"/>
Kółka uniwersalne, chrom	DEMD-C	<input type="radio"/>

MOMO 1T2 black / Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

wysokość siedziska: wymiar gabarytowy	A
wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1	B
regulacja wysokości fotela	C
regulacja wysokości oparcia	D
regulacja wysokości zagłówka	E
szerokość gabarytowa fotela/ \varnothing krzyżaka	F
szerokość siedziska	G
szerokość oparcia	H
szerokość między podłokietnikami	I
regulacja wysokości podłokietników	K
długość oparcia	L
głębokość gabarytowa fotela	M
regulacja głębokości siedziska / długość siedziska	N



MO 1T2



Momo MOMO 1T2 white

Śmiały wizerunek to coś co wyróżnia kolekcję Momo. Charakterystyczne linie designu emanują czystą dynamiką i sportowym stylem. Momo ma dawać radość z codziennego użytkowania i podkreślać indywidualizm użytkownika.

MOMO 1T2 white / Dane techniczne

 Standard

 Opcja

Mechanizm

KOD

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°)

M

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska

M+X

Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 6°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 60mm)

SW

Dodatkowe regulacje

KOD

Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego

Oparcie bez podparcia lędźwiowego

Oparcie

Tapicerowane

MOMO 1T2 white / Dane techniczne

Podstawa

KOD

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny + kółka DEM (RB)

17

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700+ring kolor: biały(RW)/ czerwony(RR)/ zielony(RG) + kółka DEM

17R

Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690 + kółka DEM

22

Krzyżak malowany proszkowo na biało (RAL 9010)+ kółka DEM

23W

Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SB + kółka DEM

32

Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SB + kółka DEM	33	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SBF Flexi**(umożliwiający ruch 3D)+kółka DEM	34	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SBF Flexi** (umożliwiający ruch 3D) + kółka DEM	35	<input type="radio"/>

** Do wyboru 2 twardości: dla użytkowników do 90 kg(L) i 90-130kg(H) - wybrany zakres należy wskazać przy zamówieniu

Podłokietniki

KOD

Bez podłokietników		<input checked="" type="radio"/>
Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:		
• konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48B	<input checked="" type="radio"/>
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48C	<input type="radio"/>
• konstr.malowana proszkowo na biało/nakładka czarna termopoliuretanowa(TPU) w pełni recyklingowa	P48W	<input type="radio"/>
• konstr. nylonowa biała, nakładka czarna PU - z regulacją przód-tył i na boki	P53W	<input type="radio"/>

Kółka

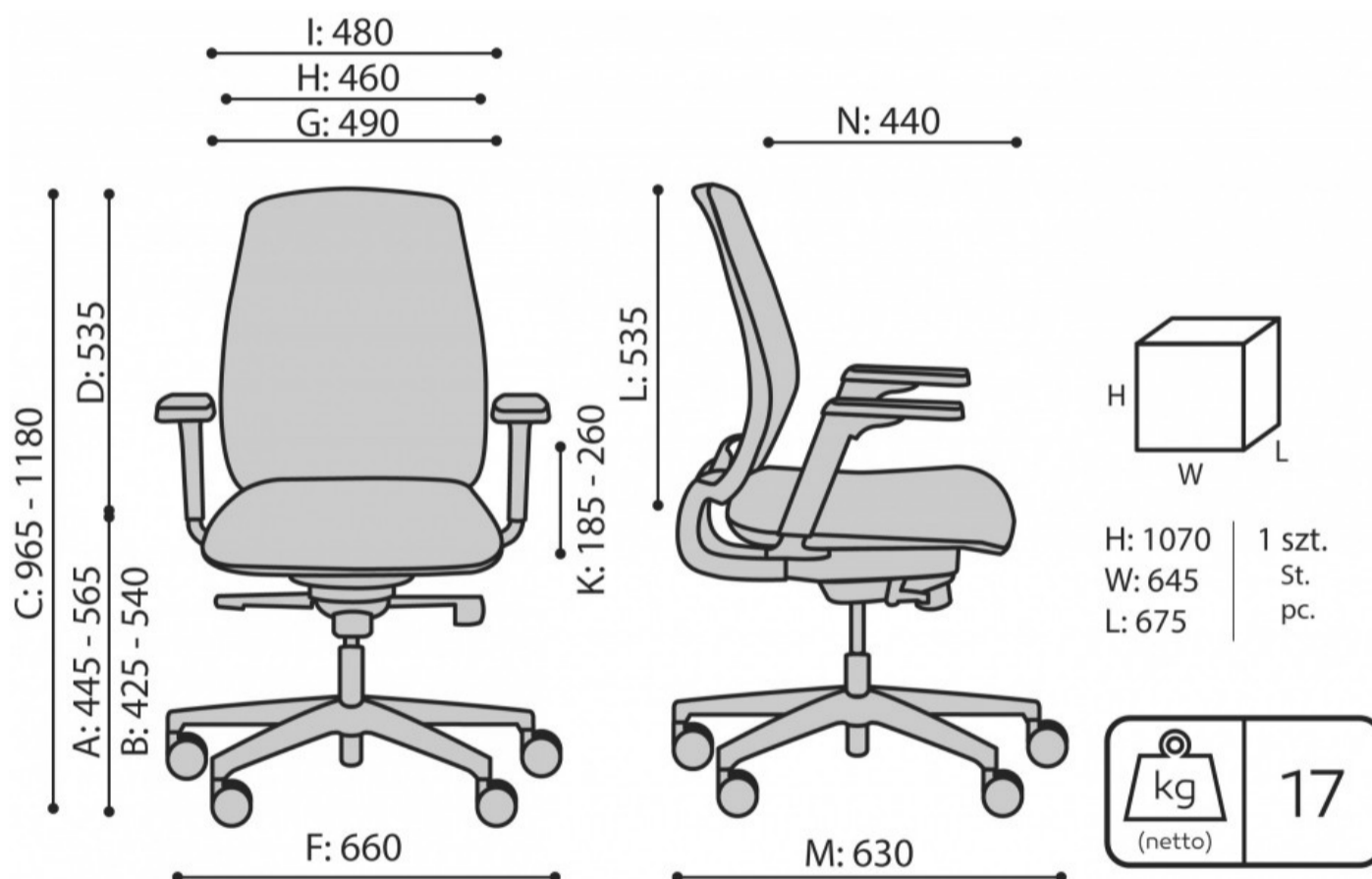
KOD

Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMA	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMAD	<input type="radio"/>
Kółka uniwersalne, chrom	DEMD-C	<input type="radio"/>

MOMO 1T2 white / Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

wysokość siedziska: wymiar gabarytowy	A
wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1	B
regulacja wysokości fotela	C
regulacja wysokości oparcia	D
regulacja wysokości zagłówka	E
szerokość gabarytowa fotela/ \varnothing krzyżaka	F
szerokość siedziska	G
szerokość oparcia	H
szerokość między podłokietnikami	I
regulacja wysokości podłokietników	K
długość oparcia	L
głębokość gabarytowa fotela	M
regulacja głębokości siedziska / długość siedziska	N



MO 1T2