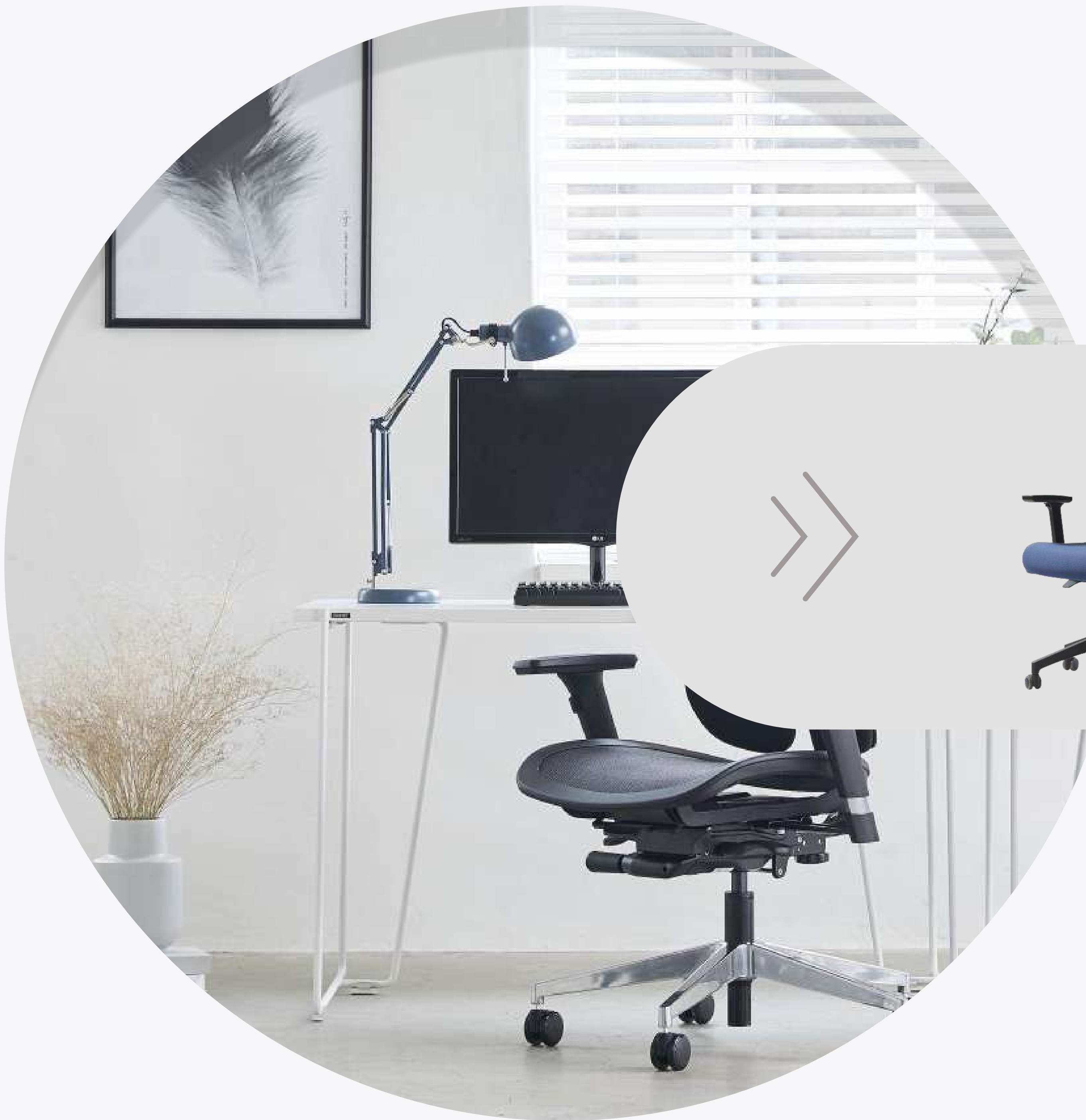


DUOPRES



ALPHA



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Регулируемый подголовник с полиуретановой накладкой

Синхронизированный механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 4 положениях

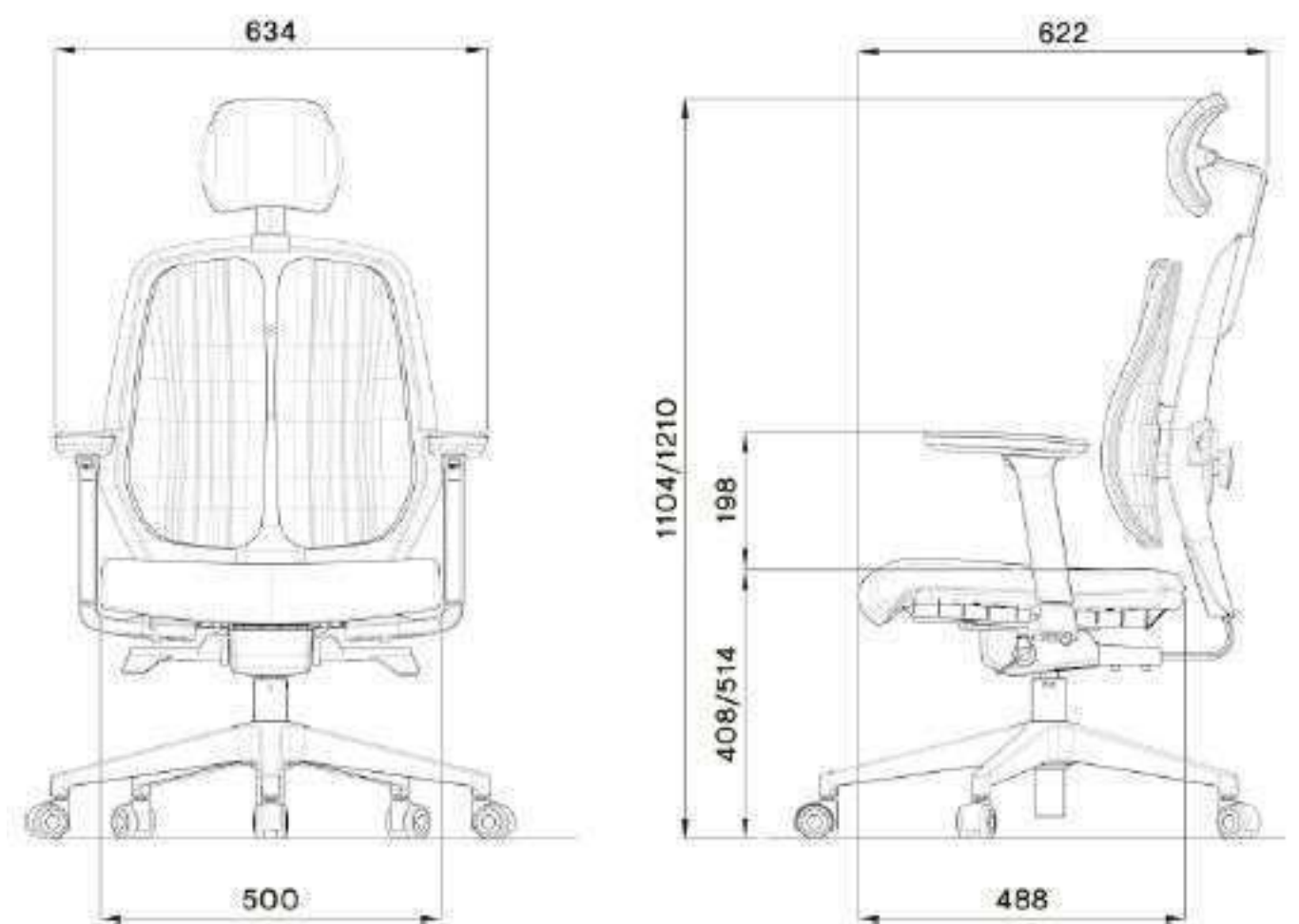
Регулируемая глубина сиденья

3D подлокотники

Каркас доступен в черном и белом цвете

Основание доступно в черном и белом цвете

Нагрузка 140 кг



3D -Подлокотник

обеспечивают плавную регулировку в трех направлениях:

- по высоте : 72 мм
- по горизонтали вперед-назад : 40 мм
- наклон: 17° внутрь, 17° наружу

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 50 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Синхро-механизм

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1, активируемый весом, использует вес пользователя для уравнивания сопротивления спины.

- 3-позиционная фиксация спинки.
- Спинка откидывается на 18° от вертикального положения

Система DUOREST®

обеспечивает динамичное сидение, обеспечивая свободу движения в любом положении. Снижает усталость и облегчает боли в спине, связанные с длительным сидением.

Регулируемый подголовник

- по высоте 49 мм.
- угол наклона 63°

Сетчатое сидение

обеспечивает динамическую поддержку и пропускает воздушный поток, обеспечивая комфортное сидение в любых условиях.

База

основание с пятью рычагами диаметром 688 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 50 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете.

Регулируемая спинка

обеспечивает плавную регулировку в 2-х направлениях:

- по высоте: 43 мм
- по ширине: 33 мм

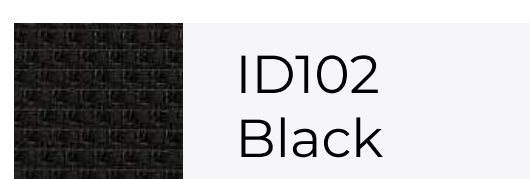
DUOREST-ALPHA

МОДЕЛИ

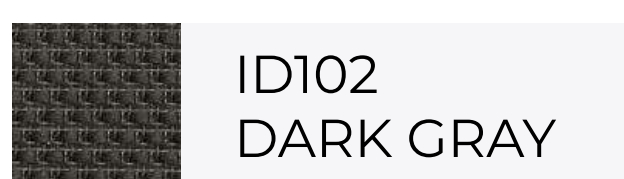


ЦВЕТ

Сетка (Сиденье)

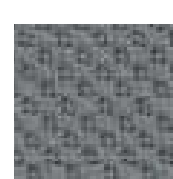


Черный каркас



Белый каркас

Ткань (Сиденье)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/ сетка)	16kg / 18.6kg
Каркас подголовника	PA6
Каркас спинки	PA6
Спинка	PA6
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Сетчатое сиденье	Poly Elastomer
Подлокотник	PA6
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	750*660*415 (mm)
Количество в контейнере	20ft: 129 короб// 40ft: 267 короб //40H : 315 короб



DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

 **DUOREST®**

BRAVO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый подголовник с полиуретановой накладкой

Сетчатая спинка с регулируемой поясничной опорой

Синхронизированный механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

Система гибкой спинки

Регулируемая глубина сиденья

3D подлокотник

Литая под давлением рама для соединения сиденья и подлокотников

Колесики для жесткого пола, диаметром 60 мм в черном цвете

Рамка доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете и полированный алюминий

Нагрузка 140 кг



Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях:

- по высоте: 60mm
- вперед-назад: 60mm
- Наклон: 12° внутрь и 12° наружу

Система гибкой спинки

Спинка поддерживает и реагирует на ваши разнонаправленные движения

Сетчатая спинка и сиденье

обеспечивают динамическую поддержку и пропускают воздушный поток, обеспечивая комфортное сидение в любых условиях.

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 60 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Регулируемый подголовник

- по высоте: 40 мм.
- наклон: 60°

Поясничная опора

Высота регулируется в пределах 95 мм для обеспечения поддержки нижней части спины. Основные детали рамы изготовлены методом литья под высоким давлением.

База

Основание с пятью рычагами диаметром 684 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 60 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черно-белом цвете

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.

- 3-х позиционная фиксация спинки.
- Спинка откидывается на 21° от вертикального положения

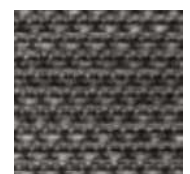
МОДЕЛИ



ЦВЕТ

Черный каркас

Сетка
(Сиденье)



Mesh Black
(I103BK)

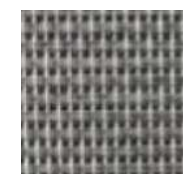
Ткань
(Сиденье)



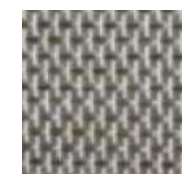
EK34 Black
(E34BK)

Белый каркас

Сетка
(Сиденье)

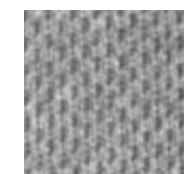


Mesh L.Gray
(I103LG)

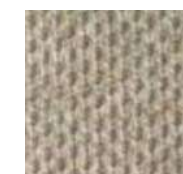


Mesh Beige
(I103BI)

Ткань
(Сиденье)



EK34 L.Gray
(E34GYL)

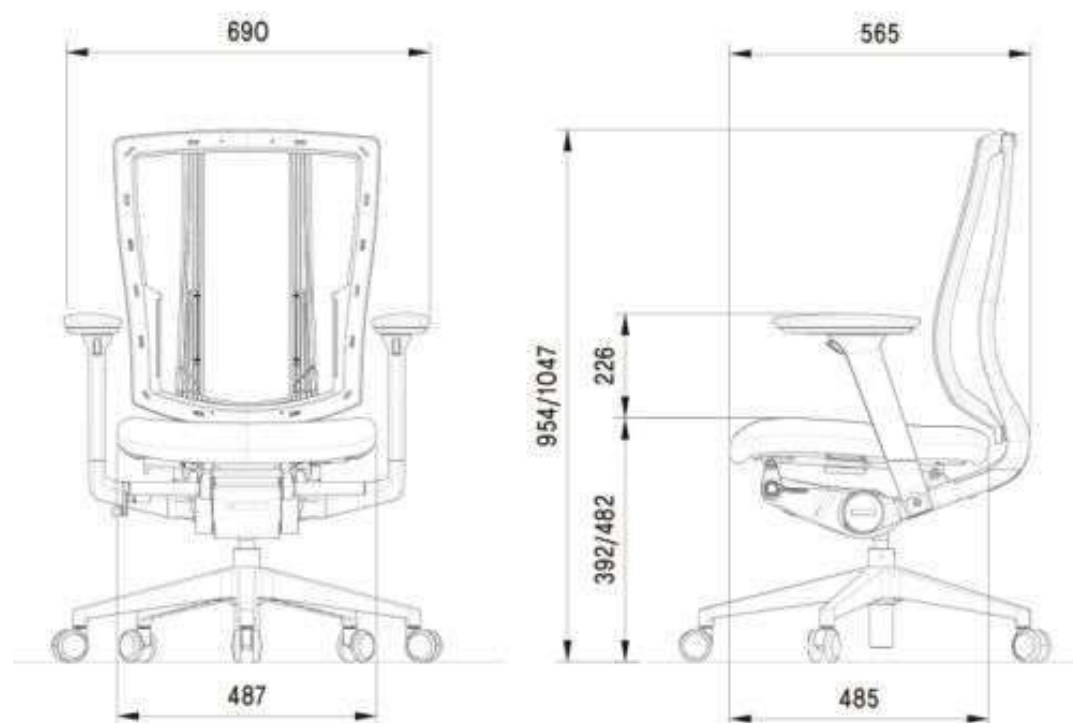


EK34 Beige
(E34BI)

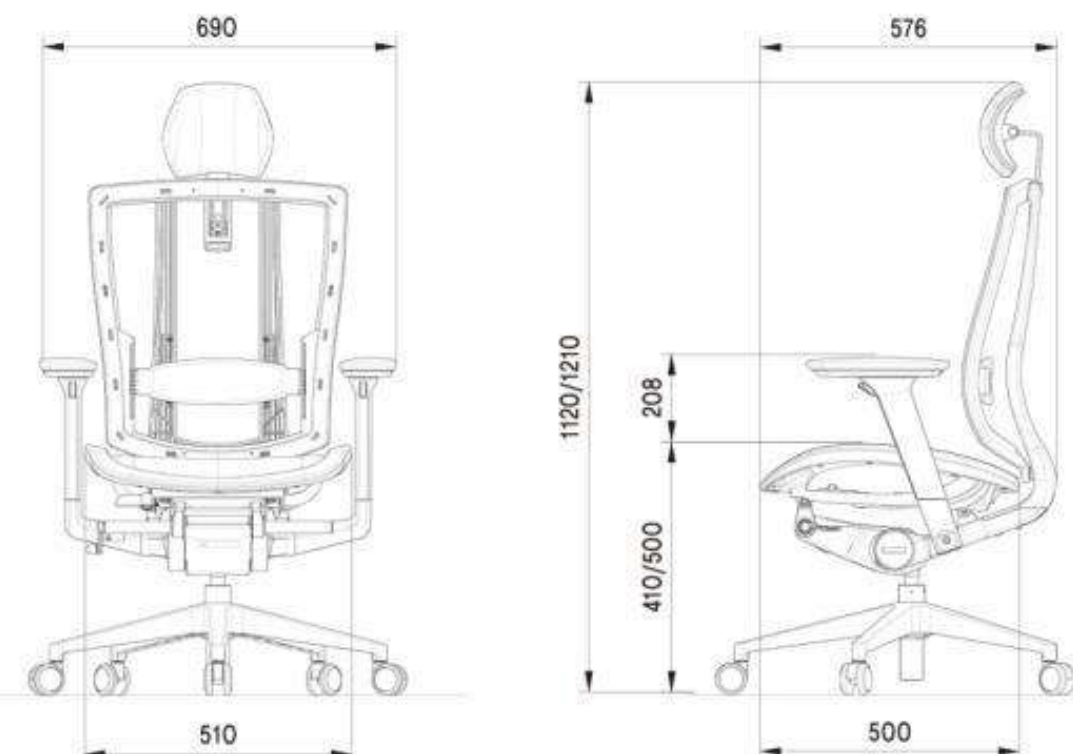
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/ сетка)	20.1kg
Подголовник	PU/PP+GF30% (PA6+GF30%)
Каркас спинки	PA6+GF30% / PP
Поясничная опора	PA6 and PU
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PA6+GF30%
Подлокотник	PA6
Основание	PA6+GF30%
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	710*660*450(mm)
Количество в контейнере	20ft : 128 короб // 40ft : 271 короб //40H : 304 короб

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



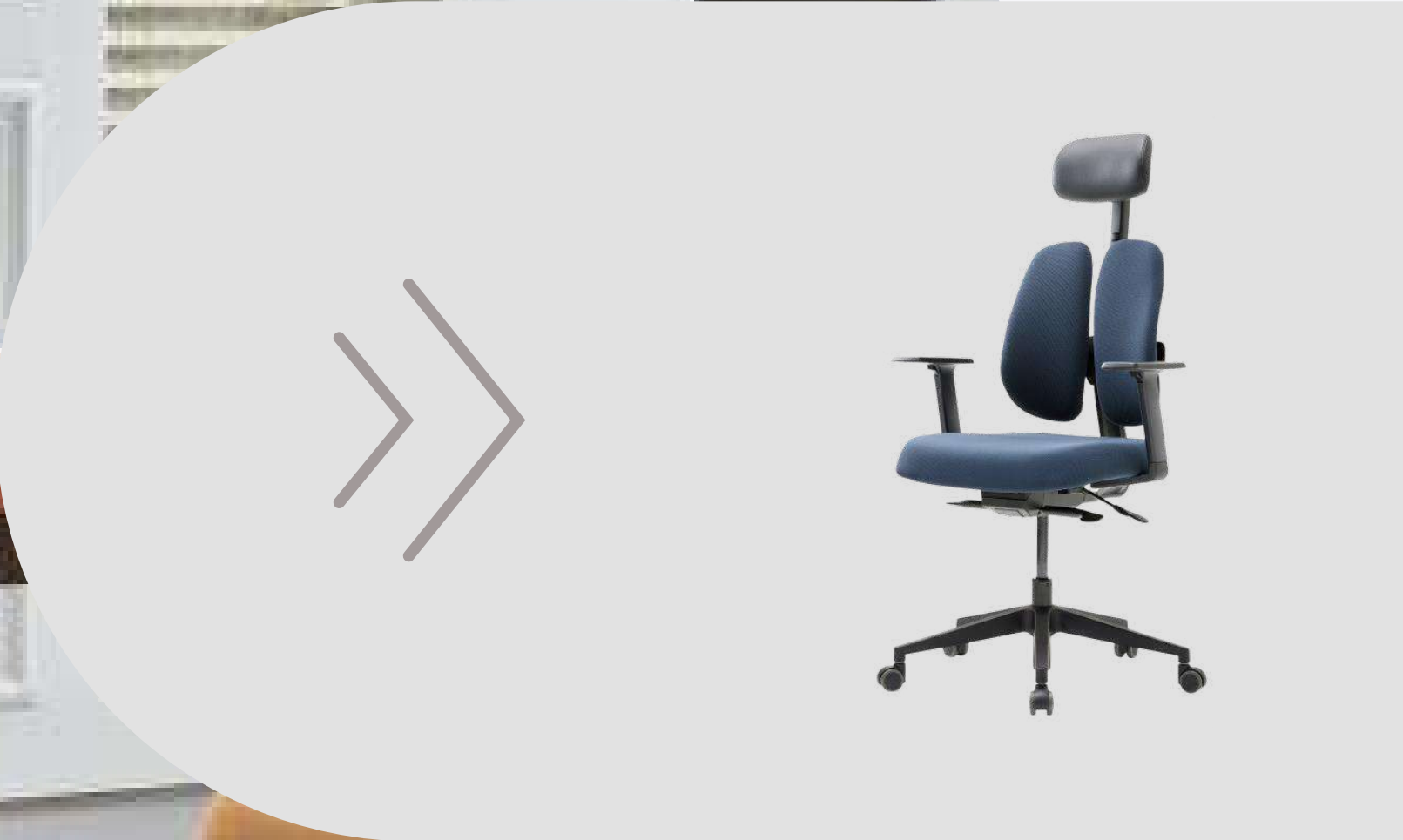
BR-050C : вес нетто
18.2Kg, вес брутто 20.4Kg



BR-200M : вес нетто
20.1Kg, вес брутто 22.3Kg



GOLD





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Синхронизированный механизм

Фиксация наклона спинки в 3 положениях с помощью рычага

Регулируемая глубина сиденья

• Колесики для жесткого пола, диаметром 60 мм в черном цвете

Нагрузка 140 кг

Гибкий подголовник

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес Нетто	18.2 kg, без подголовника 16.7 kg
Каркас подголовника	PU / PA6+GF30%
Каркас спинки	STEEL
Сиденье с подушкой	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PU / PP
Подлокотник	PA6+GF30%
Основание	PA6+GF30%
Колесики	PU
Габариты коробки	685*650*415 (mm)
Количество в контейнере	20ft: 137 короб//40ft: 288 короб//40H: 350 короб

Подлокотники

обеспечивают плавную регулировку в двух направлениях :
• Диапазон регулировки высоты: 70 мм

База

Основание с пятью рычагами диаметром 684 мм, доступно в черном и белом цвете

Система DUOREST®

Обеспечивает динамичное сидение, обеспечивая свободу движений в любом положении. Снижает усталость и облегчает боли в спине, связанные с длительным сидением.

Регулируемая спинка

обеспечивает плавную регулировку в 2-х направлениях :
• по высоте: 20 мм
• по ширине: 80 мм

Регулируемый подголовник

Регулируется на 72 мм семью ступенями по вертикали. Сверхгибкое резиновое соединение очень удобно поддерживает голову пользователя.

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 4:1.
• Спинка откидывается на 16° от вертикального положения
• Фиксация наклона спинки в нескольких положениях

Колесики

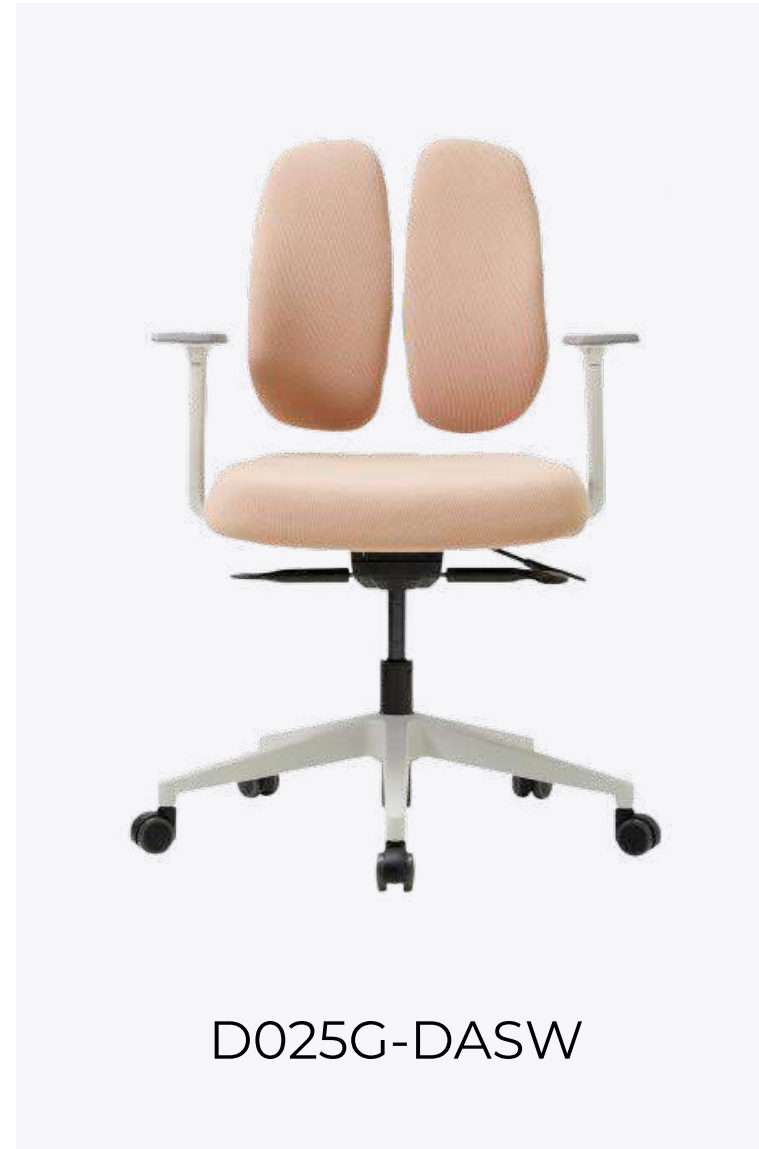
диаметром 50 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете

CERTIFICATIONS



DUOREST-GOLD

МОДЕЛИ



ЦВЕТ

Черная рама



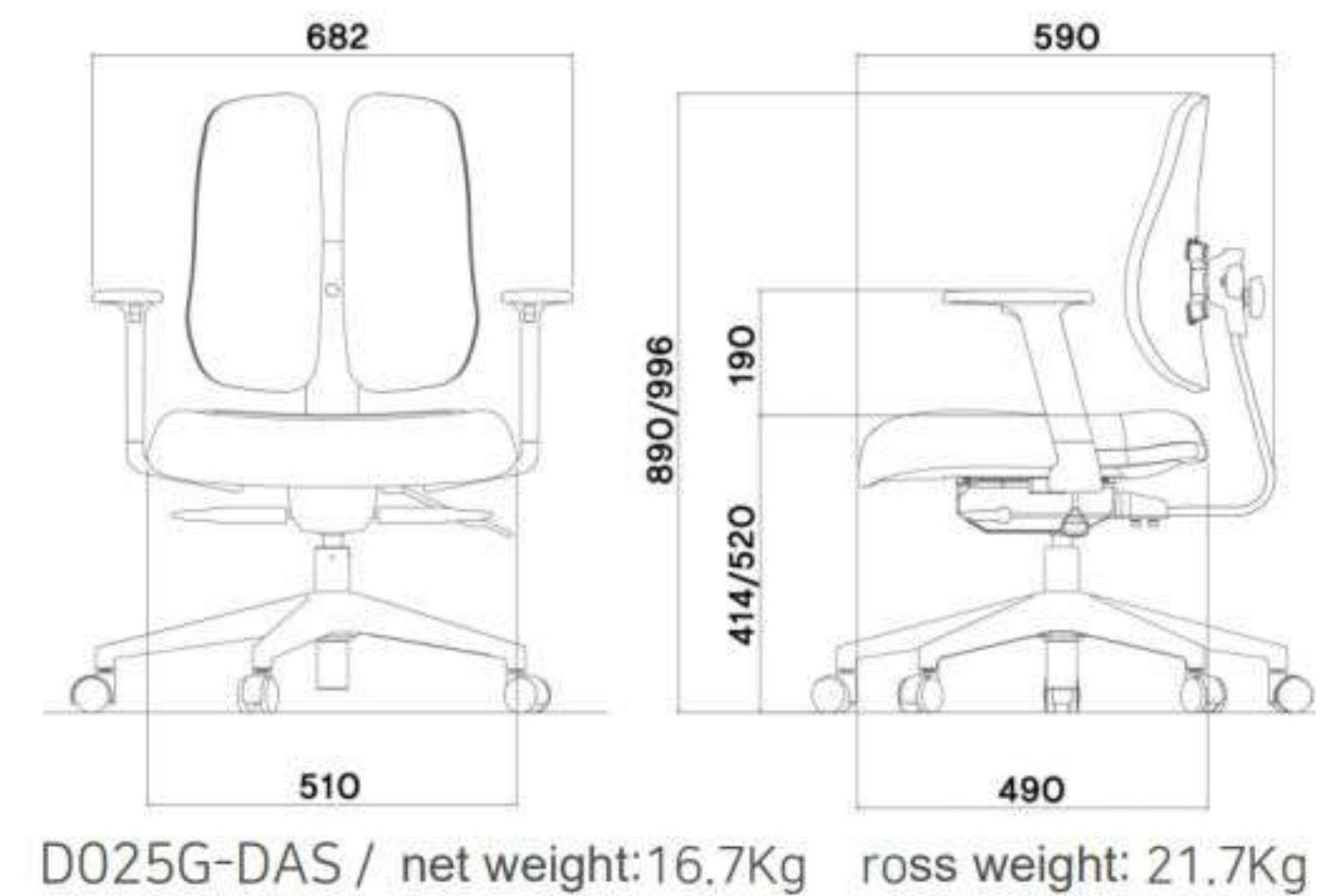
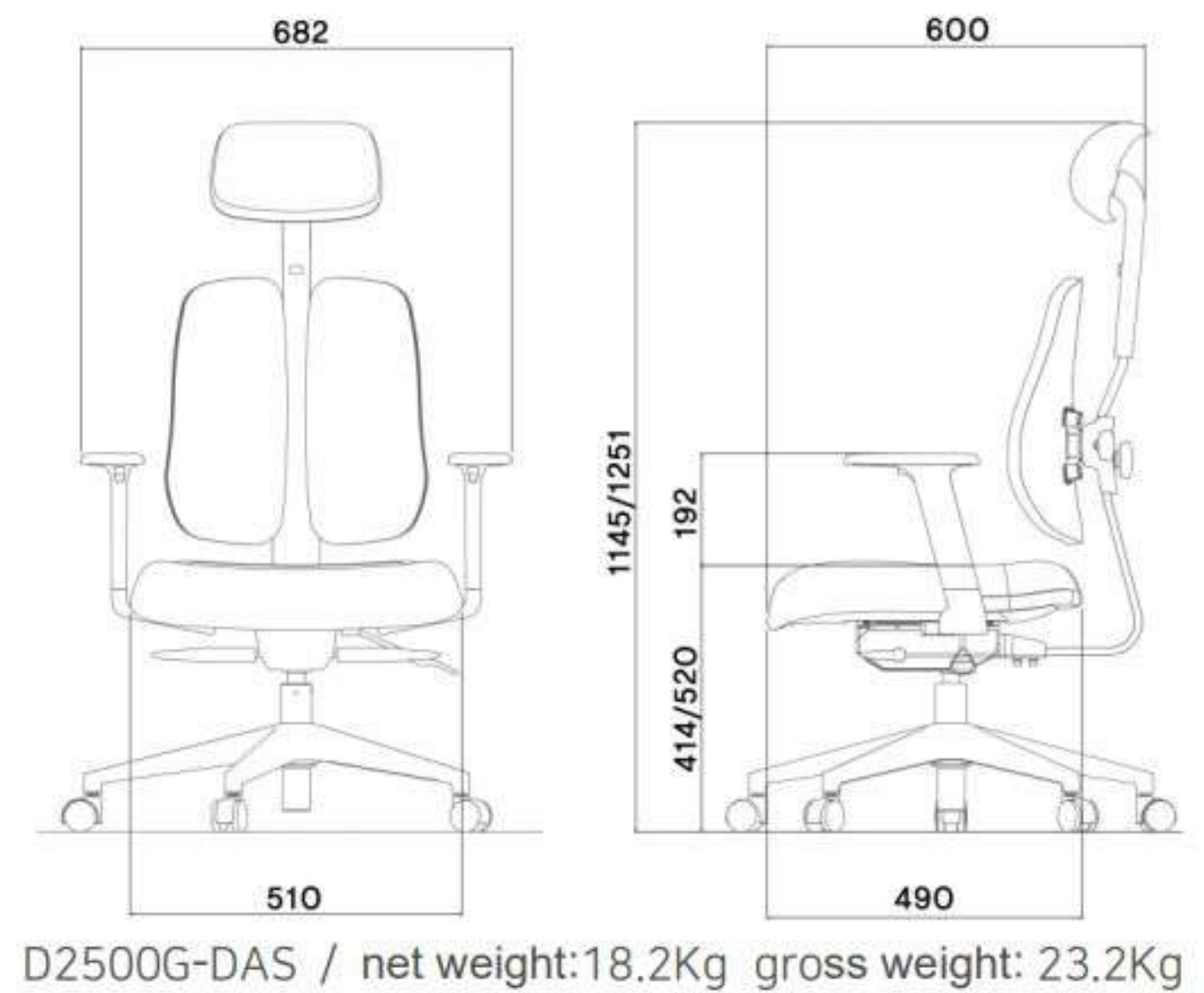
Белая рама



Сетка (спинка)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

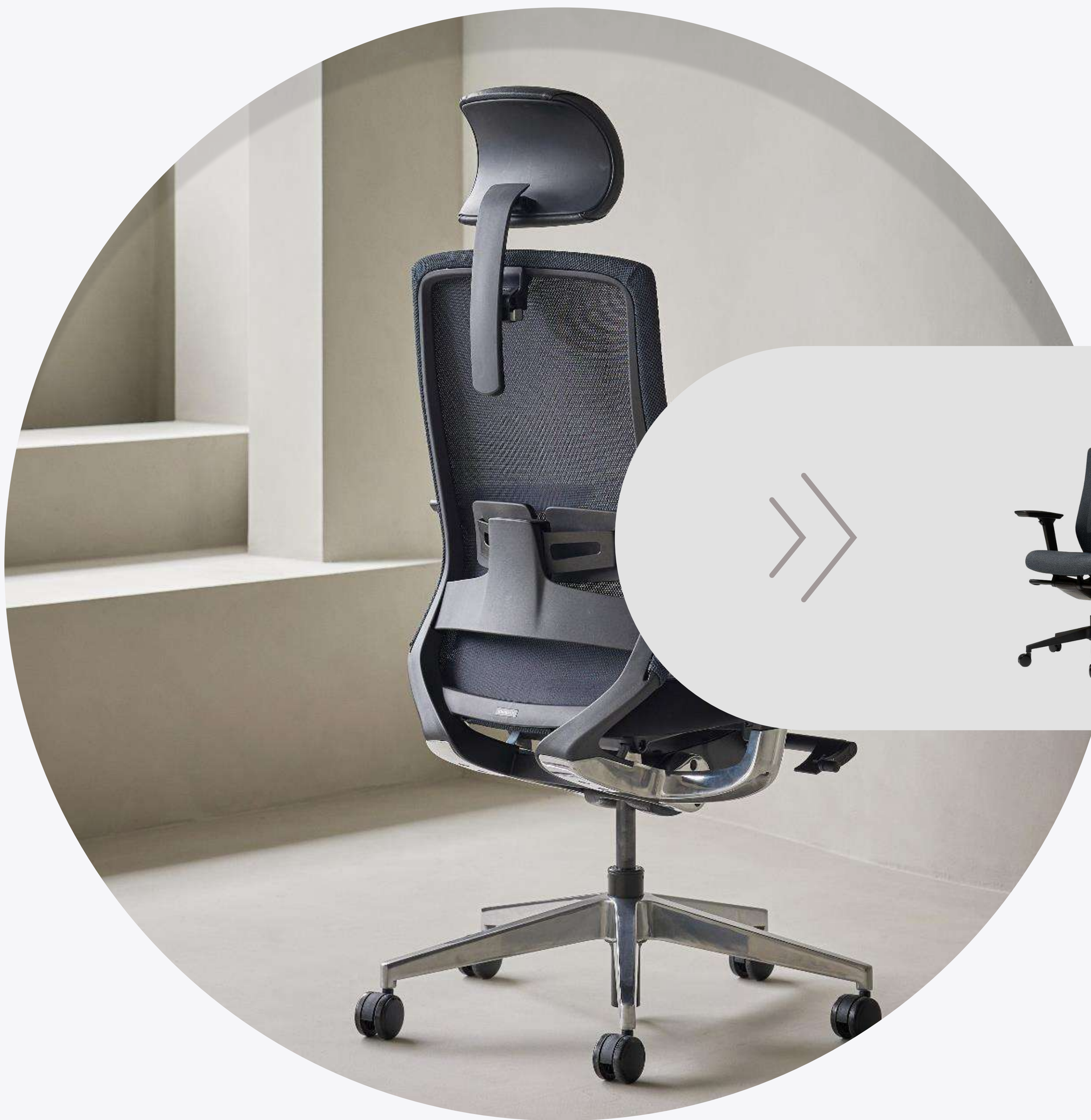


DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

 **DUOREST®**

MEGA





Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях :

- по высоте: 60 мм
- вперед-назад: 60 мм
- Наклон : 12° внутрь и 12° наружу

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 60 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Поясничная опора

Высота поясницы регулируется в пределах 26 мм для обеспечения дополнительной поддержки нижней части спины.

Основные детали рамы изготовлены из литья (Доступно полированная отделка)

База

Основание с пятью рычагами диаметром 684 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Сетчатая спинка и сиденье

Обеспечивают динамическую поддержку и пропускают воздух, обеспечивая комфортное сидение в любых условиях.

Регулируемый подголовник

- по высоте: 85 мм.
- угол наклона 70°

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.

- 3-х позиционная фиксация спинки
- Спинка откидывается на 21° от вертикального положения

Колесики

диаметром 60 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете

ХАРАКТЕРИСТИКИ

3-позиционный регулируемый подголовник с полиуретановой накладкой

Сетчатая спинка с регулируемой поясничной опорой

Синхронизированный механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

4 различных типа сидений (сетка, полиуретан, латекс, Ветагель)

3-D подлокотник

Литая рама для соединителей сиденья и подлокотников (доступна полированная отделка)

Колесики для жесткого пола, диаметром 60 мм в черном цвете

Рамка доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете и полированный алюминий

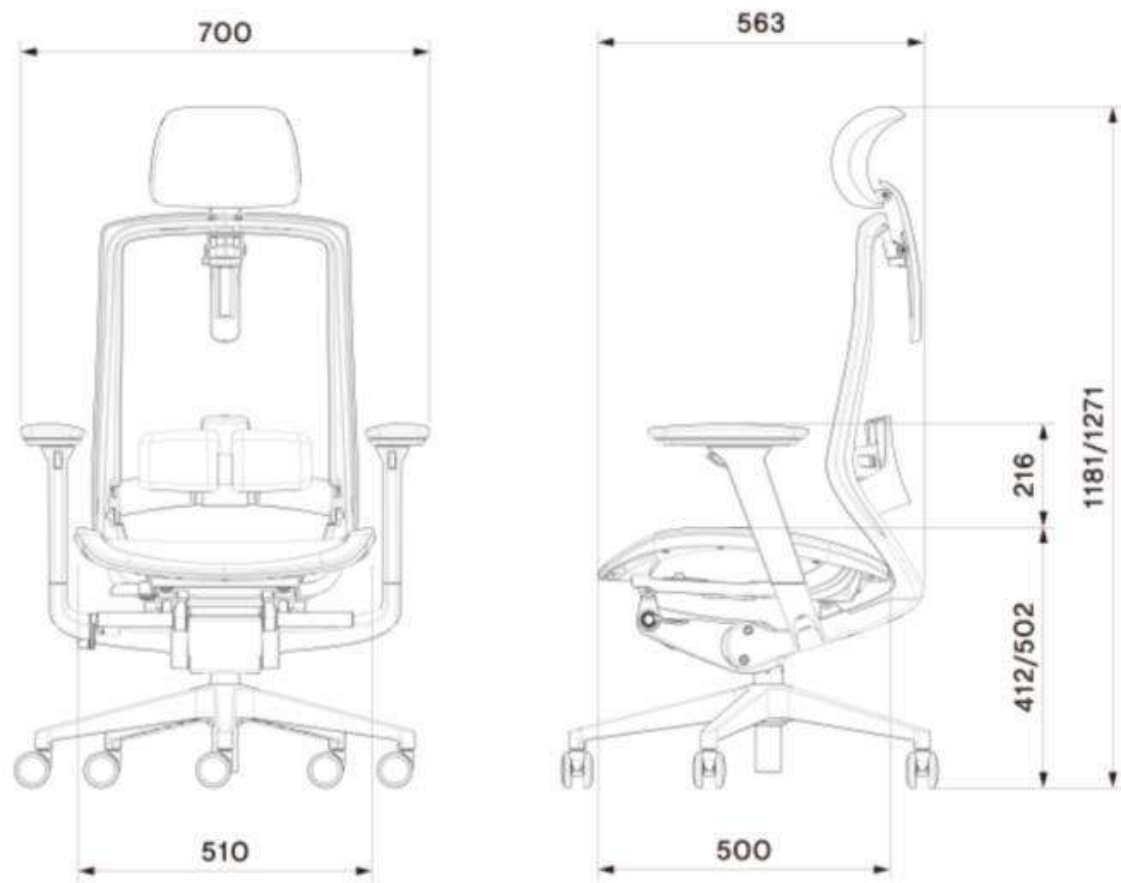
Нагрузка 140 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ

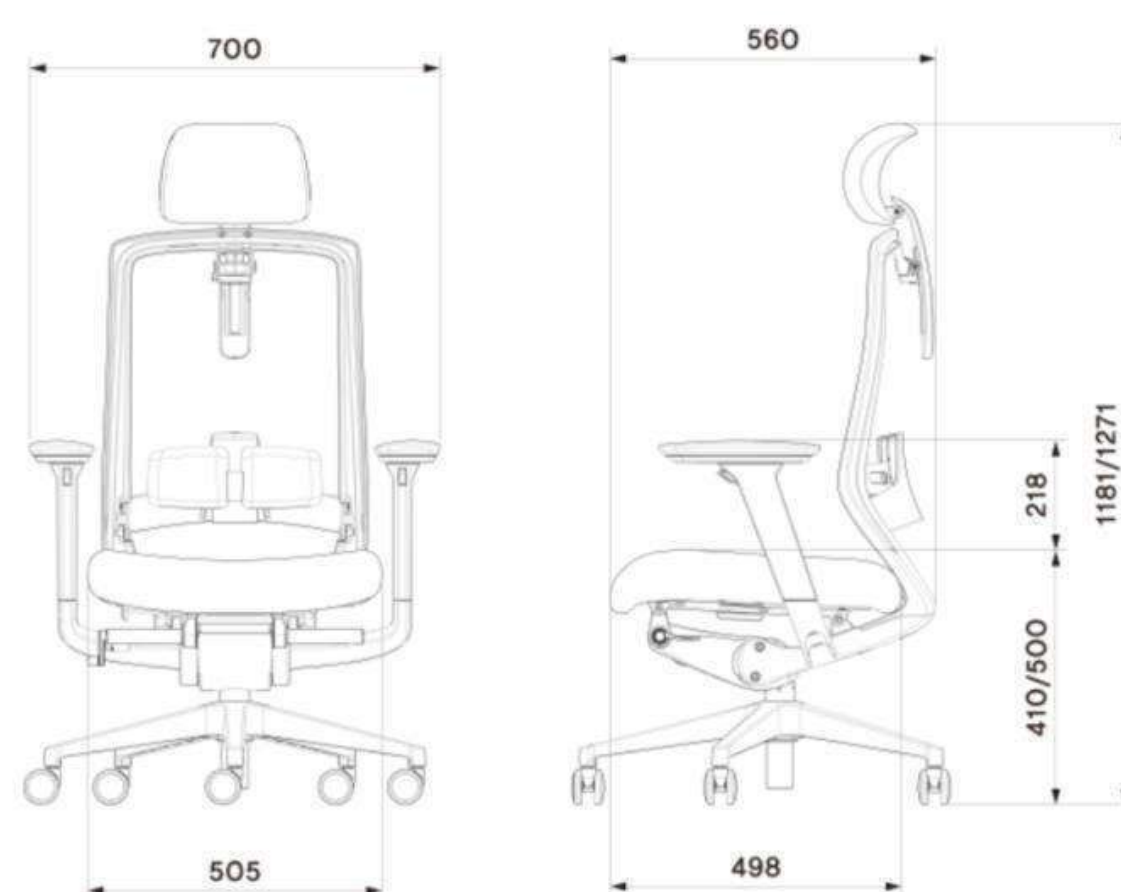
Вес нетто (ткань/ сетка)	17.9kg
Стойка подголовника	PU/PA6+GF30%
Каркас спинки	PA6+GF30%
Поясничная опора	PP + ISF (Integral Skin Foam)
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	PA6+GF30%
Основание	PA6+GF30%
Колесики	PA6 and PE
Габариты коробки	710*660*450(mm)
Количество в контейнере	20ft : 128 короб // 40ft : 271 короб // 40H : 304 короб



МОДЕЛИ



MG-S-M1 : вес нетто
18.9Kg, вес брутто 24.6Kg



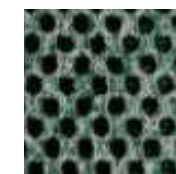
MG-S-C1 : вес нетто
17.9Kg, вес брутто 23.5Kg

ЦВЕТ

Сетка (спинка)



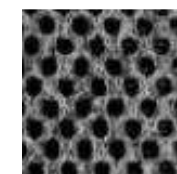
IR27
Black



IR27
Green



IR27
Red



IR27
Gray



IR27
Blue

Ткань (сиденье)



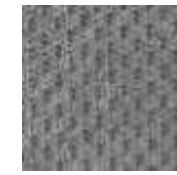
EK34
Black



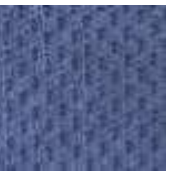
EK34
Green



EK34
Red



EK34
M.Gray



EK34
Blue

Сетка (сиденье)

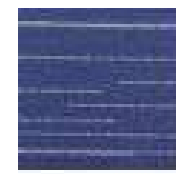


ID102
Black

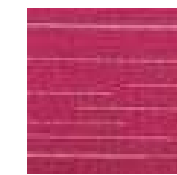


ID102
L.Gray

Latex (сиденье)



Bamboo Blue
(F41BE)



Bamboo Red
(F41RD)

Vetagel (сиденье)



Air Mesh Black
(F14BK)



Air Mesh Green
(F14GN)

CERTIFICATIONS

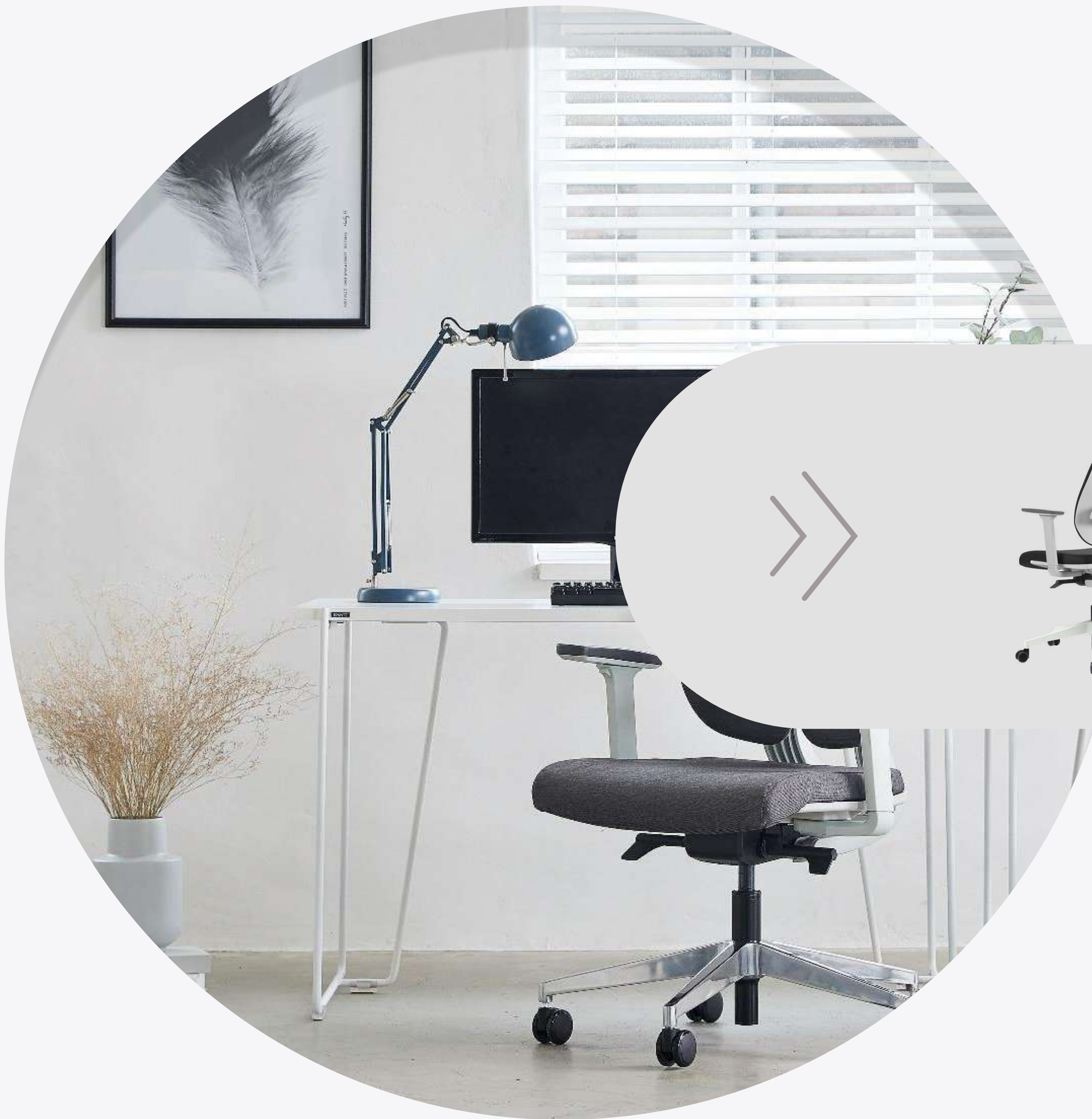
ANSI/BIFMA X5.1-2017
ISO 14001 & 9001



DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

D2





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Синхро-механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

Регулируемая глубина сиденья

Съемное сиденье и съемный чехол для сиденья

3D подлокотник

Колесики для жесткого пола, диаметром 50 мм в черном цвете

Рама доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете и полированный алюминий

Нагрузка 140 кг

Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях :

- по высоте: 72 мм
- вперед-назад: 40mm
- Наклон : 17° внутрь и 17° наружу

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 50 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Сиденье

Съемный чехол, для стирки.
Поддон сиденья съемный.

Регулируемая спинка

обеспечивает плавную регулировку в 2-х направлениях :

- по высоте: 65 мм
- по ширине: 65 мм

Регулируемый подголовник

- по высоте: 63 мм.
- наклон : 60°

Система DUOREST®

обеспечивает динамичное сидение, обеспечивая свободу движения в любом положении. Снижает усталость и облегчает боли в спине, связанные с длительным сидением.

База

Основание с пятью рычагами диаметром 688 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 50 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.

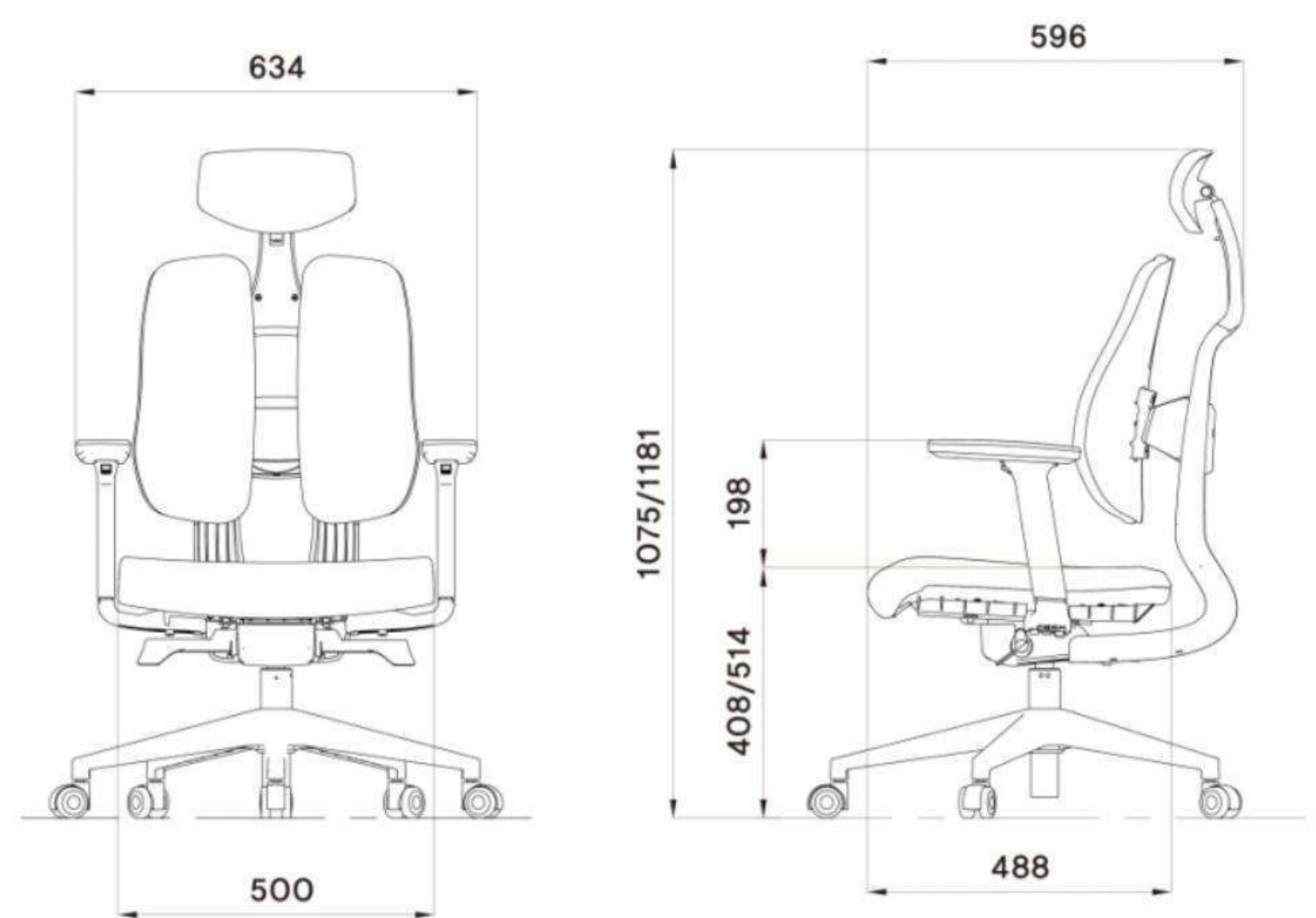
- 3-х позиционная фиксация спинки.
- Спинка откидывается на 18° от вертикального положения

DUOREST-D2

МОДЕЛИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/ сетка)	17.5kg
Подголовник	PA6
Каркас спинки	PA6
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	PA6 and PU
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	685*650*415 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 137 короб // 40ft : 288 // 40H : 350 короб

ЦВЕТ

Каркас Черный и Белый

Ткань



ЭкоКожа



CERTIFICATIONS

EN1335
ANSI/BIFMA X5.1-2017
TB117-2013
ISO 14001 & 9001

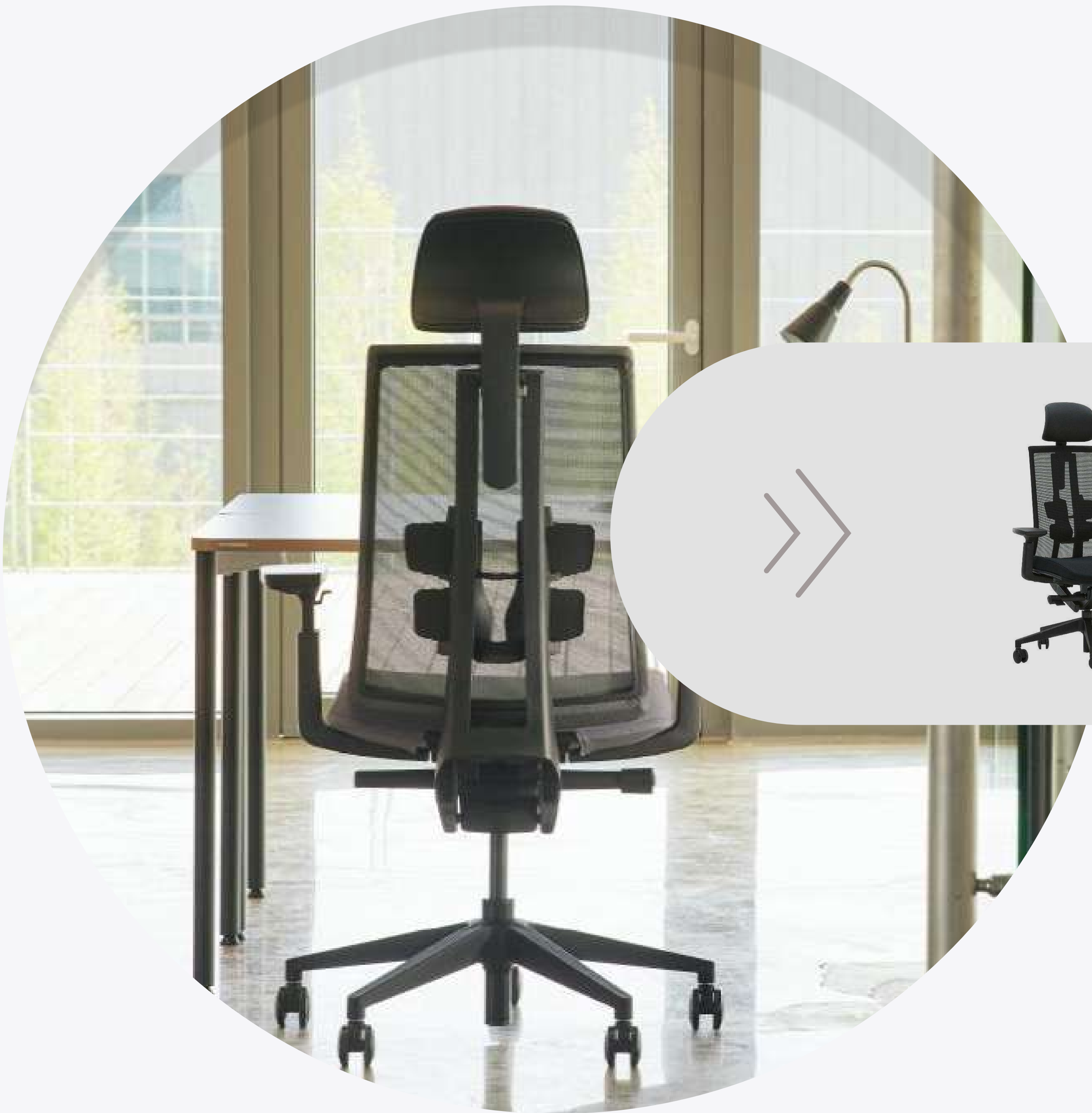


DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

 **DUOREST®**

D3





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Синхро-механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 4 положениях

Регулируемая глубина сиденья

Съемное сиденье и съемный чехол для сиденья

2D подлокотник

Колесики для жесткого пола, диаметром 60 мм в черном цвете

Рама доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном и белом цвете

Нагрузка 140 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/сетка)	16.6 kg / 15.8 kg
Подголовник	PA6+GF30%
Каркас спинки	PA6+GF30%
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP or PU
Подлокотник	PA6+GF30%
Основание	PA6+GF30%
Колесики	PA6+PE
Габариты коробки	720*660*610 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 81 короб // 40ft : 162 короб // 40H : 213 короб

Подлокотники

обеспечивают плавную регулировку в трех направлениях :
• по высоте: 70 мм
• вперед - назад: 40 мм

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 50 мм для удобства пользователей с различной длиной ног

DUO поддержка

Новый стиль поясничной поддержки реализован так же, как и система DUOREST®
Новая интерпретация поясничной поддержки DUO уменьшает усталость, поддерживает левую и правую части поясничного отдела позвоночника и облегчает боли в спине, связанные с длительным сидением.

Сетчатая спинка

Обеспечивает динамическую поддержку и пропускает воздух, обеспечивая комфортную посадку в любых условиях.

Регулируемый подголовник

• по высоте: 85 мм.

Синхро-механизм наклона

Откидывается с синхронным перемещением спинки и сиденья, с соотношением наклона спинки и сиденья 2,4:1.
4-позиционный мультизамок со встроенной функцией безопасного возврата.
• Спинка откидывается на 22° от вертикального положения

База

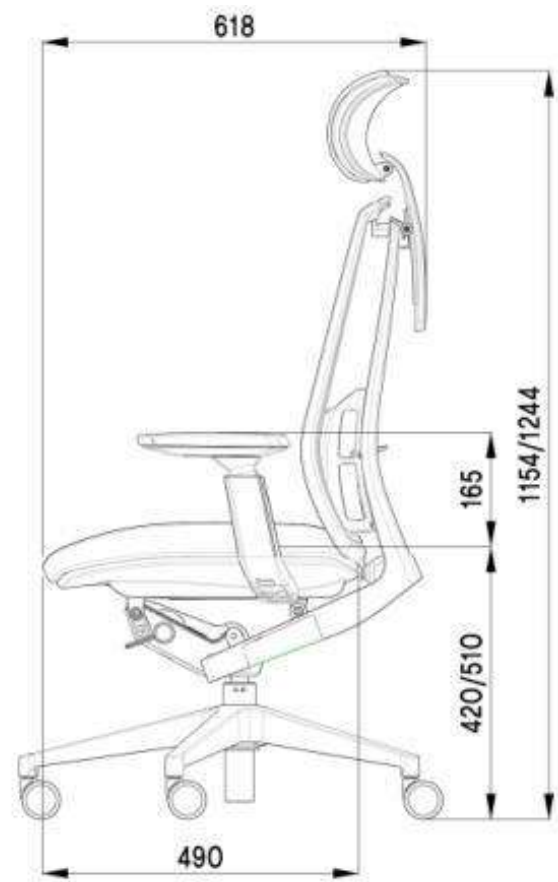
Основание с пятью рычагами диаметром 684 мм, доступно в черном и белом цвете

Колесики

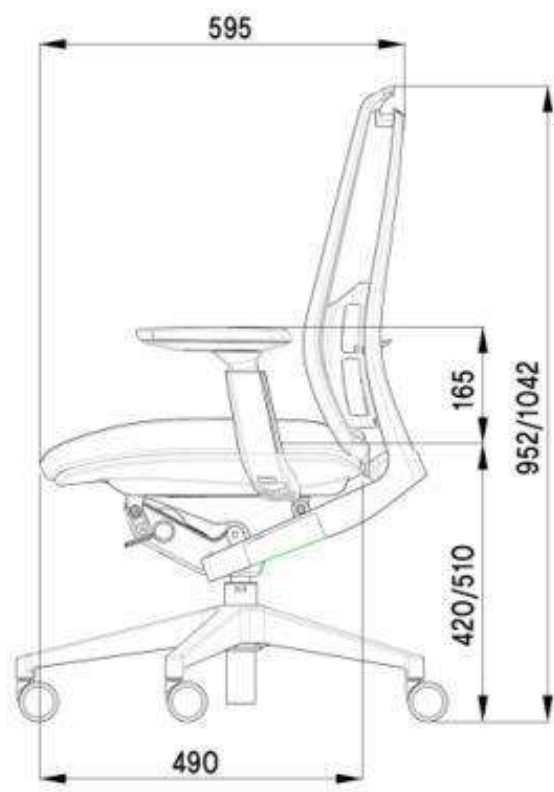
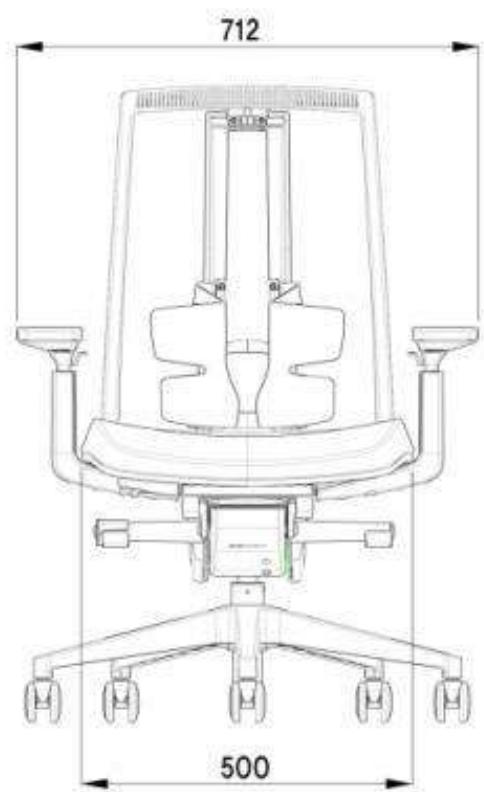
Мягкие двухколесные ролики диаметром 60 мм, предназначены для использования на твердых полах. Доступен в черном и белом цвете.

DUOREST-D3

МОДЕЛИ



D3-HS : вес нетто 16.6Kg,
вес брутто 21.24Kg

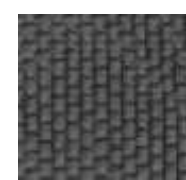


D3-S : вес нетто 15.8Kg,
вес брутто : 20.44Kg

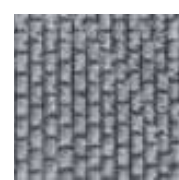
ЦВЕТ

Черный каркас

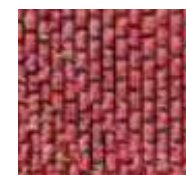
Сетка (спинка)



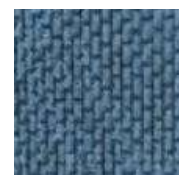
KATE BLACK
(M45BK)



KATE GRAY
(M45GY)

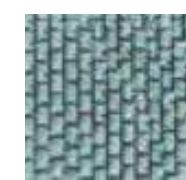


KATE RED
(M45RD)

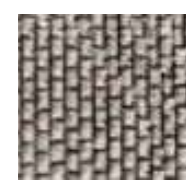


KATE PEACOCK
(M45PB)

Белый каркас



KATE SKY
(M45SB)



KATE TAUPE
(M45TA)

Ткань (сиденье)



WT BLACK
(F51BK)



WT GRAY
(F51GY)



WT SKY
(F51SB)



WT TAUPE
(F51TA)

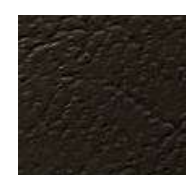


WT RED
(F51RD)



WT PEACOCK
(F51PB)

ЭкоКожа (подголовник)



BLACK

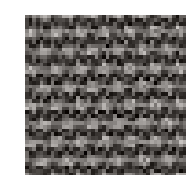


LIGHT
GRAY

Сетка (сиденье)



BLACK
ID102



LIGHT GRAY
ID102

CERTIFICATIONS

EN1335
ANSI/BIFMA X5.1-2017
TB117-2013
ISO 14001 & 9001

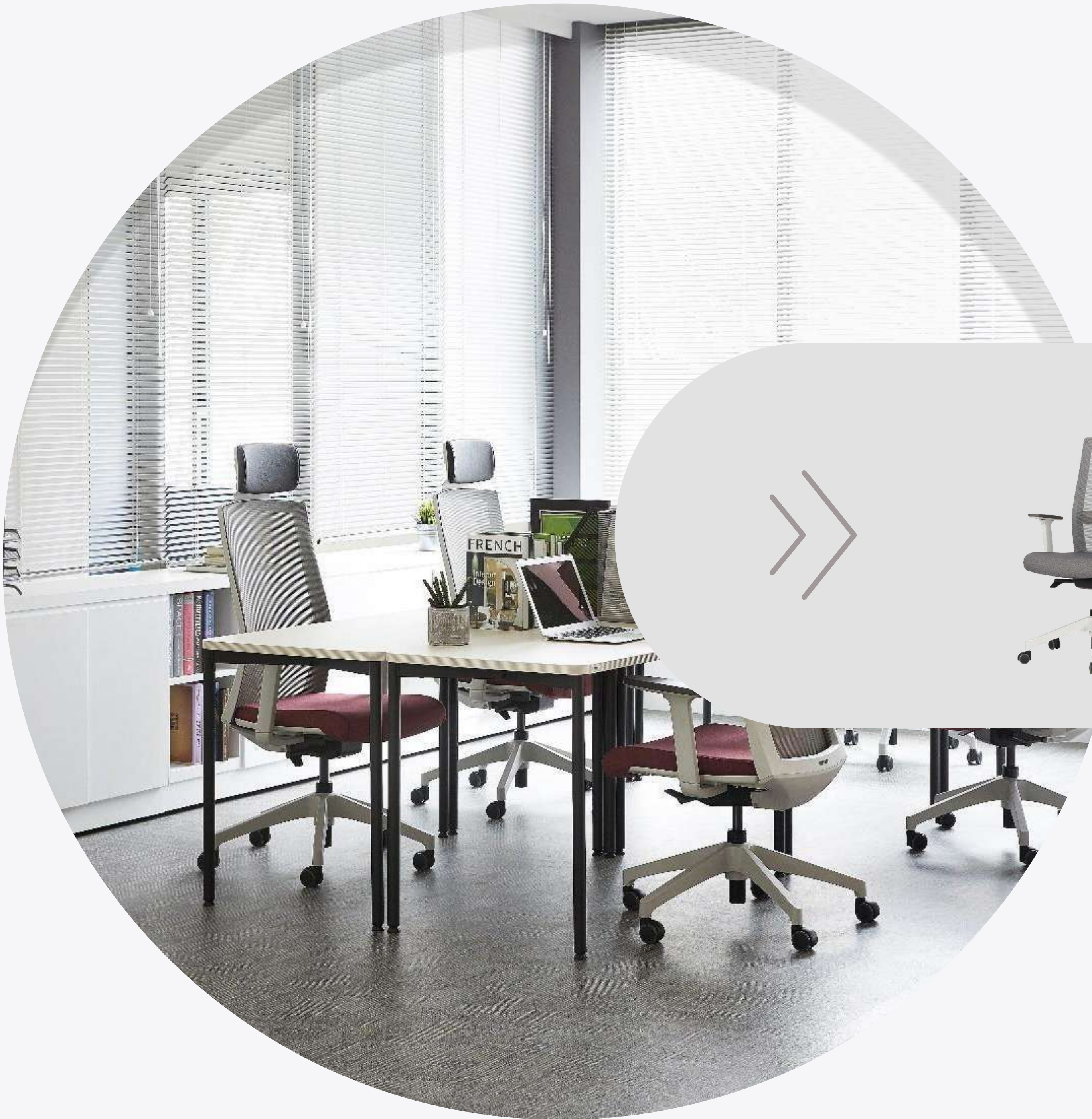


DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

 **DUOREST®**

Q7





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый подголовник с полиуретановой накладкой

Сетчатая спинка с регулируемой поясничной опорой

Синхро-механизм с регулятором натяжения от DONATII

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

Регулируемая глубина сиденья

3-D подлокотник

Съемный чехол для сиденья

Колесики для жесткого пола, диаметром 65 мм в черном цвете

Рама доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете, Q7plus- полированный алюминий

Нагрузка 140 кг



База

Основание с пятью рычагами диаметром 688 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 65 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете

Сиденье

Съемный чехол. Сиденье **VETAGEL** обеспечивает оптимальное распределение давления на тело и превосходно контролирует температуру и влажность благодаря применению многослойных сот по технологии Honey Comb.

Сетчатая спинка и сиденье

Обеспечивает динамическую поддержку и пропускает воздух, обеспечивая комфортную посадку в любых условиях.

Регулируемый подголовник

- по высоте: 55 мм.
- наклон : 9,5°

Синхро-механизм наклона

Синхро-механизм наклона Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.
· 3-х позиционная фиксация спинки
· Спинка откидывается на 18° от вертикального положения

Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях :
· по высоте: 68 мм
· вперед назад: 40 мм
· наклон: 15° внутрь 15° наружу

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 50 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Поясничная опора

Высота регулируется в пределах 50 мм для обеспечения дополнительной поддержки нижней части спины.

МОДЕЛИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/ сетка)	15.9 kg
Стойка подголовника	PA6
Каркас спинки	PA6
Поясничная опора	PC
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	PA6
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	750*660*415 (мм)
Количество в контейнере	20ft : 131 короб // 40ft : 270 короб // 40H : 324 короб

ЦВЕТ

Черный каркас

Белый каркас

Сиденье (Ткань)



Ash Black



Ash Gray



Ash Blue

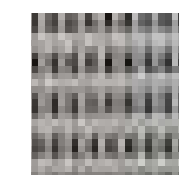


Ash Red

Сетка (Сиденье)



Ash Mesh Black



Ash Mesh Grey

Сетка (Сиденье)

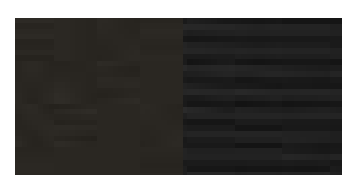


Black (I102BK)



D.Gray (I102DG)

Сетка (Сиденье)



Air Mesh Black



Air Mesh Green

CERTIFICATIONS

ANSI/BIFMA X5.1-2017
TB117-2013
ISO 14001 & 9001



DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU **info@duorest.ru** **+7 (495) 210-76-51**

MILKY





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Регулируемая по глубине и высоте спинка

Удобный подлокотник

Система блокировки DUALINDER®

Подставка для ног

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес Нетто	12.5kg
Каркас спинки	STEEL
Рама спинки	PA6
Сиденье	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	STEEL and PA6
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	605*565*400 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 123 короб // 40ft : 252 короб //40H : 304 короб

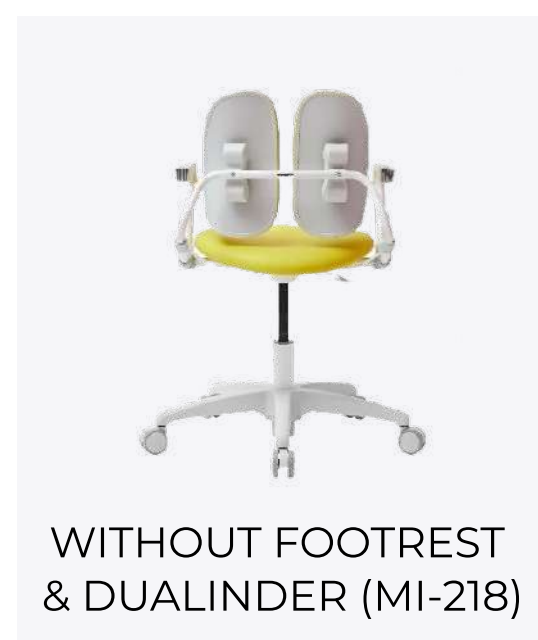
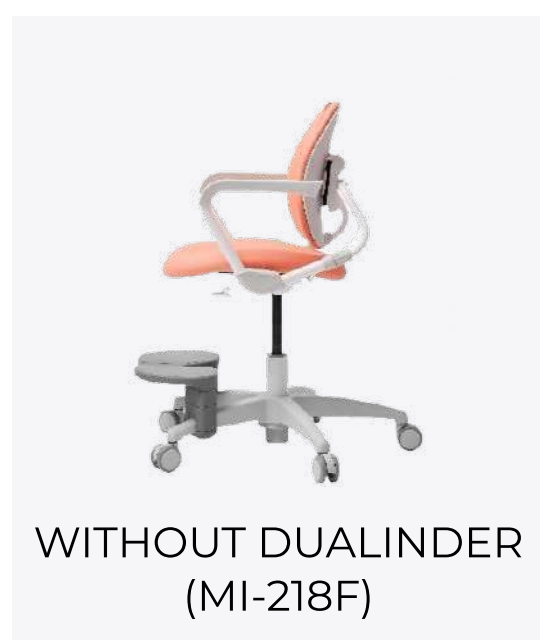
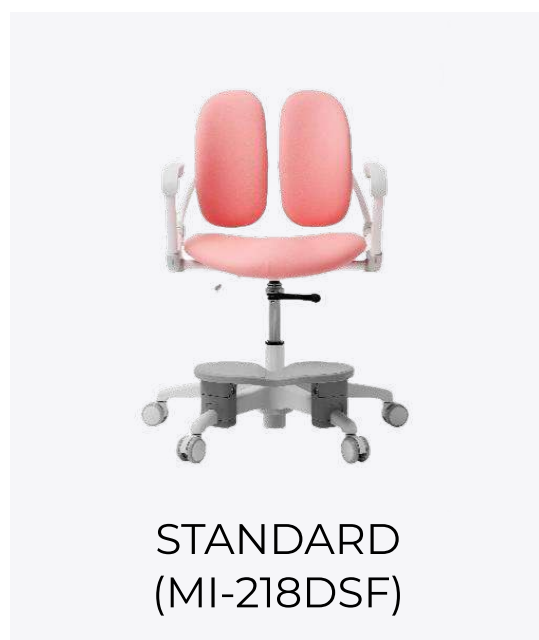
ЦВЕТ

ЭкоКожа

	Mild Blue (2SEB3)		Mild Green (2SEG1)
	Mild Lime (2SEL1)		Mild Pink (2SEP2)
	Mild Coral (2SEC1)		

РАЗМЕРЫ

Модели



CERTIFICATIONS

ANSI/BIFMA X5.1-2017
ISO 14001 & 9001



RABBIT





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Регулируемая по глубине и высоте спинка

Опция: сетчатое сиденье

Опция: система блокировки DUALINDER®

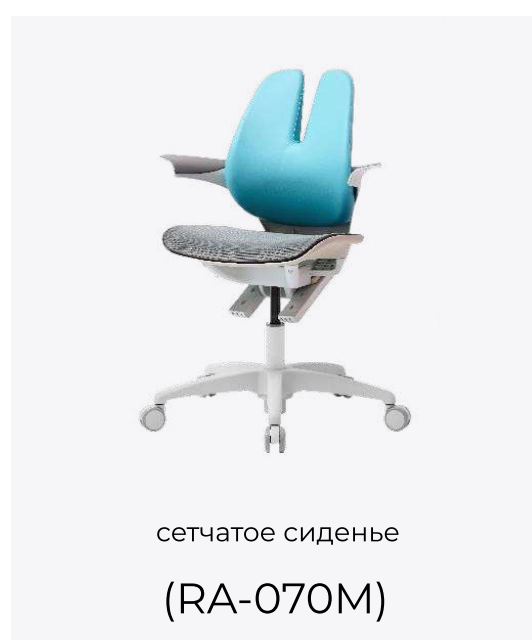
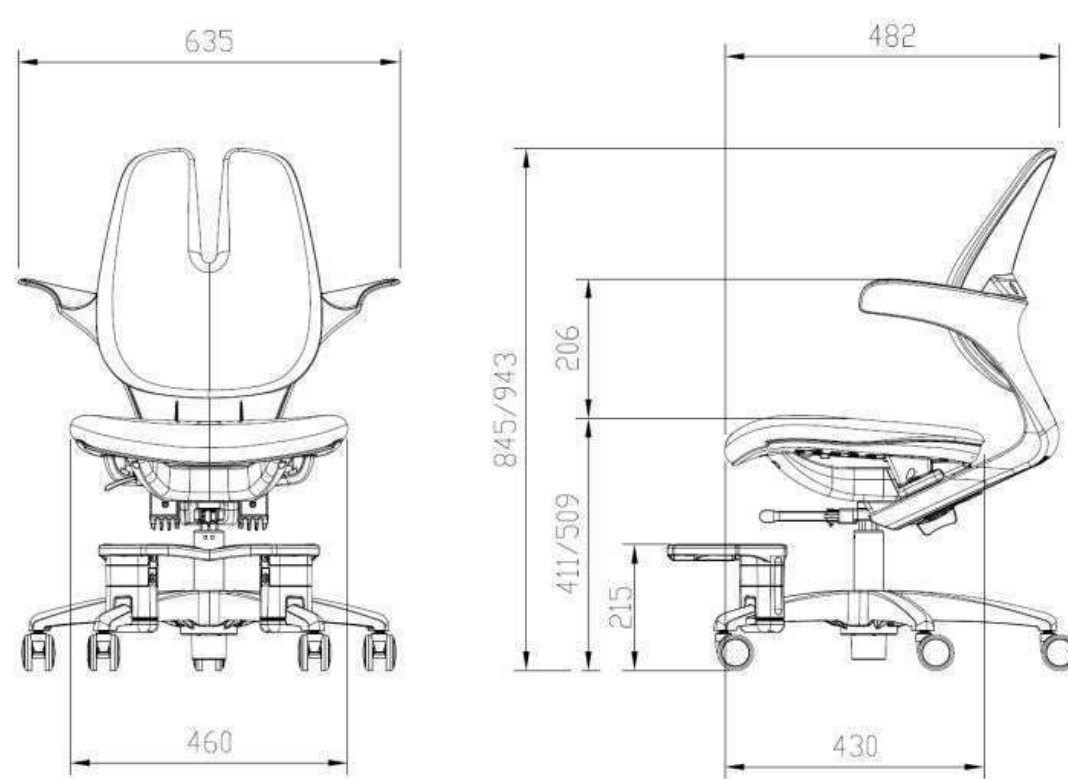
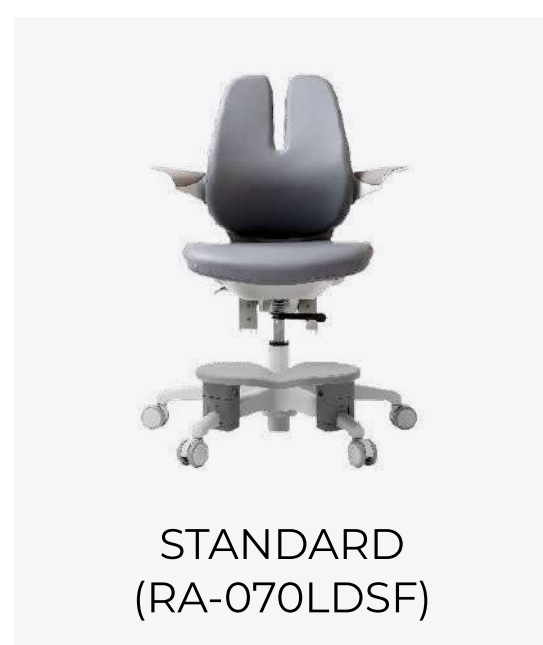
Опция: подставка для ног

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес Нетто	10.4 kg
Каркас спинки	PP
Рама спинки	PA6
Сиденье	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	TPE
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	670*430*640 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 153 короб // 40ft : 324 короб //40H : 360 короб

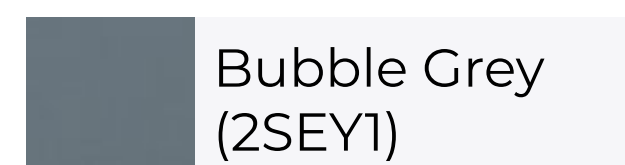
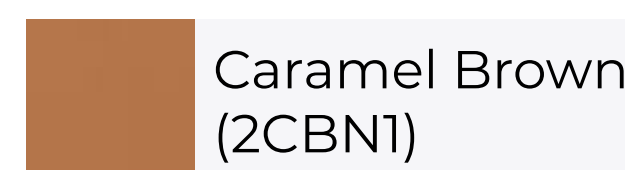
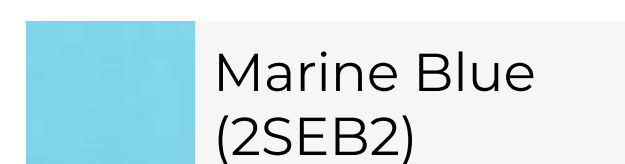
РАЗМЕРЫ

Модели

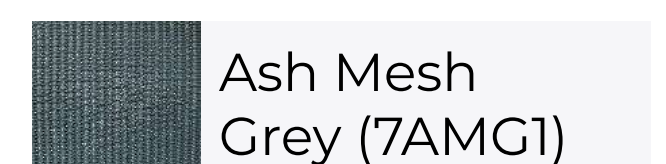


ЦВЕТ

ЭкоКожа



Сетка (сиденье)



CERTIFICATIONS

ANSI/BIFMA X5.1-2017
ISO 14001 & 9001



BOOSTER



DUOREST-BOOSTER



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Многофункциональное кресло

Подходит для библиотек, конференц-залов, переговорных комнат, комнат отдыха

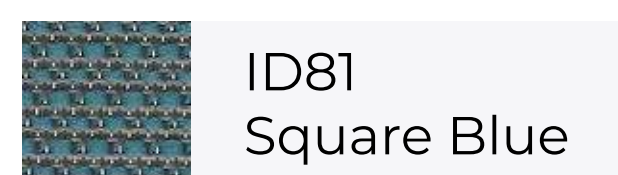
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/сетка)	12.1 kg
Рама	сталь
Каркас спинки	PP and PA6
Сиденье	Polyurethane fill
Габариты коробки	700*640*690(мм)
Количество в контейнере	20ft : 81 короб // 40ft : 162 короб //40H : 204 короб

ЦВЕТ

Черная рама

Mesh (Back)

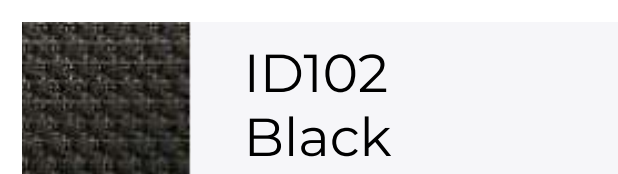


ID81
Square Blue

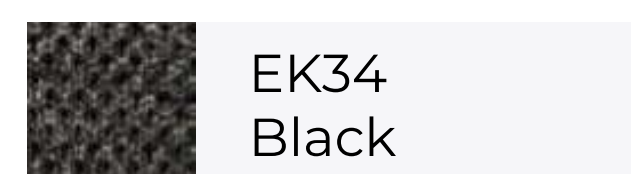


ID81
Square Black

Mesh (Seat)



ID102
Black

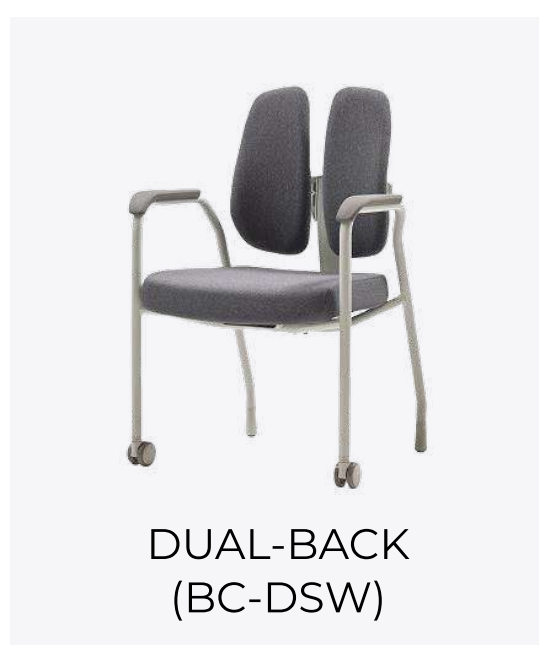


EK34
Black

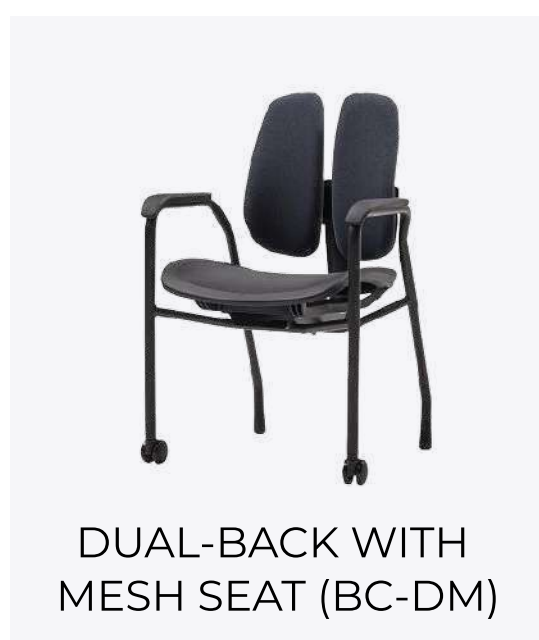
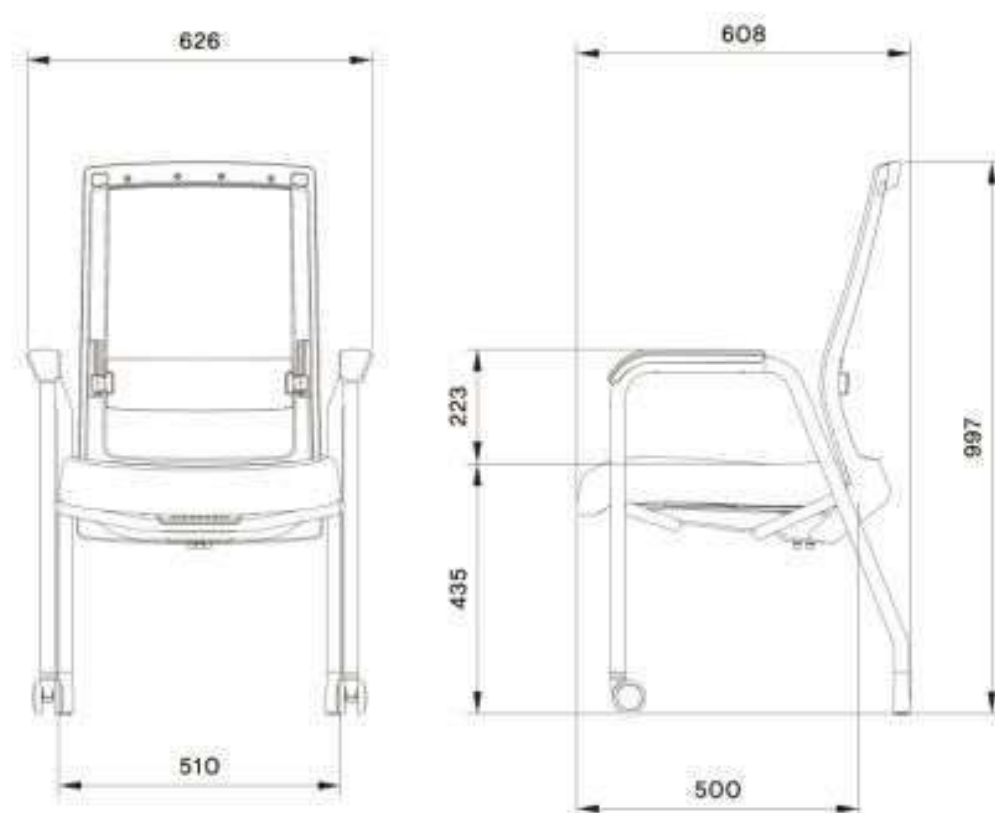
Mesh (Back / Seat)

РАЗМЕРЫ

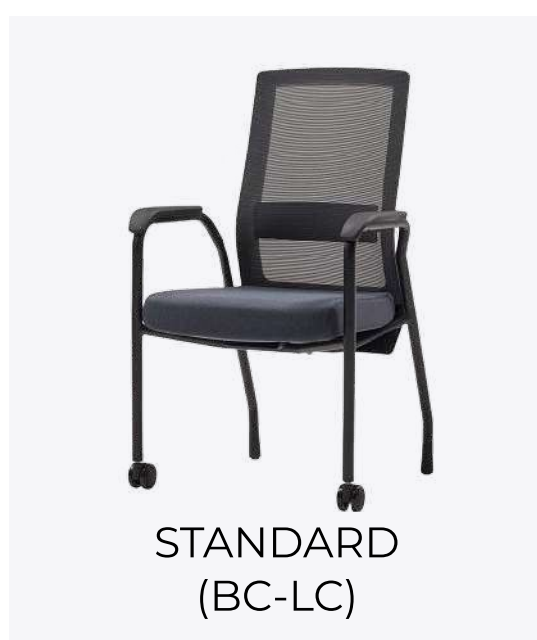
Модели



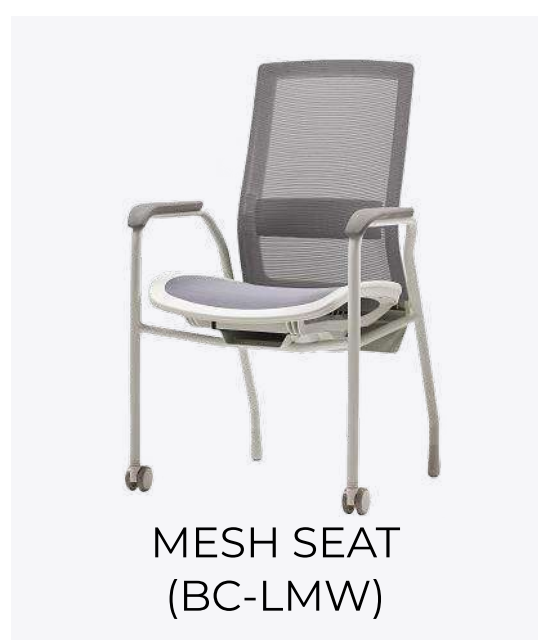
DUAL-BACK
(BC-DSW)



DUAL-BACK WITH
MESH SEAT (BC-DM)



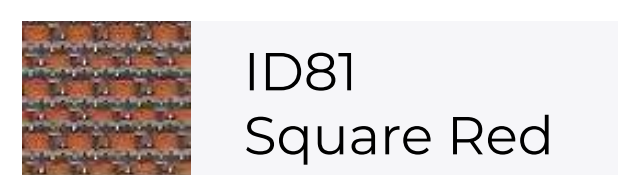
STANDARD
(BC-LC)



MESH SEAT
(BC-LMW)

Белая рама

Mesh (Back)

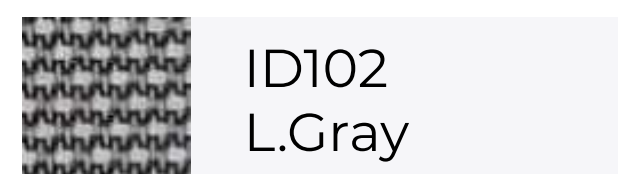


ID81
Square Red

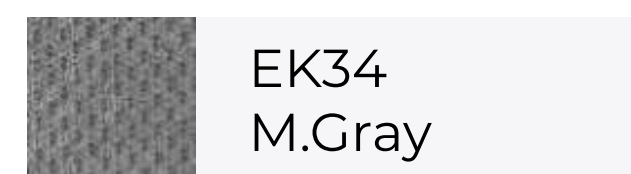


ID81
Square Gray

Mesh (Seat)



ID102
L.Gray



EK34
M.Gray

Mesh (Back / Seat)

CERTIFICATIONS

TB117-2013
ISO 14001 & 9001



DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.

Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea

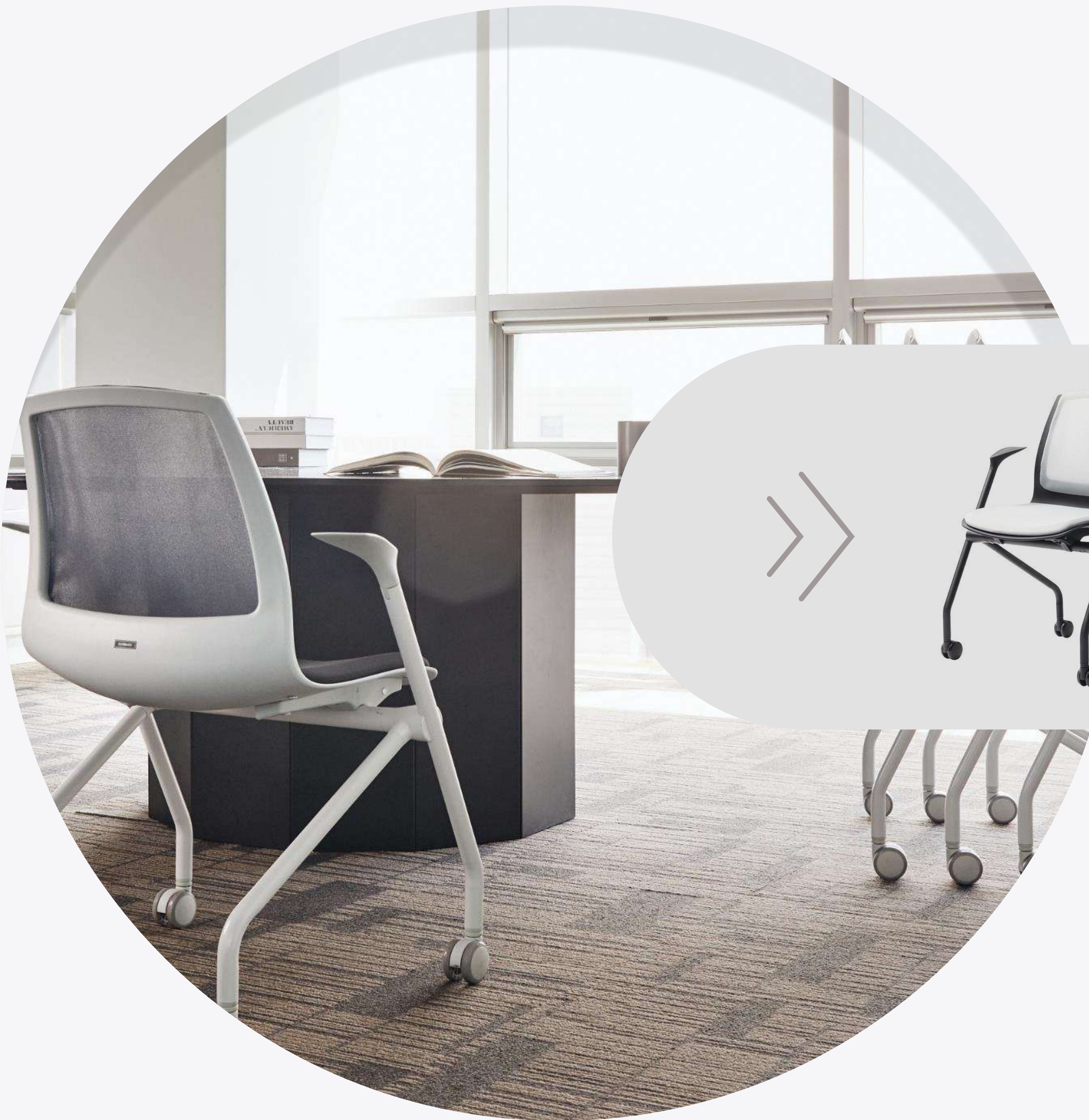
www.DUOREST.RU

info@duorest.ru

+7 (495) 210-76-51

 **DUOREST®**

Q6





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Многофункциональное складывающееся кресло

Сетчатая спинка

Идеально подходит для проведения совещаний, конференций и зон отдыха

Цельнолитой каркас обеспечивает надежную опору.

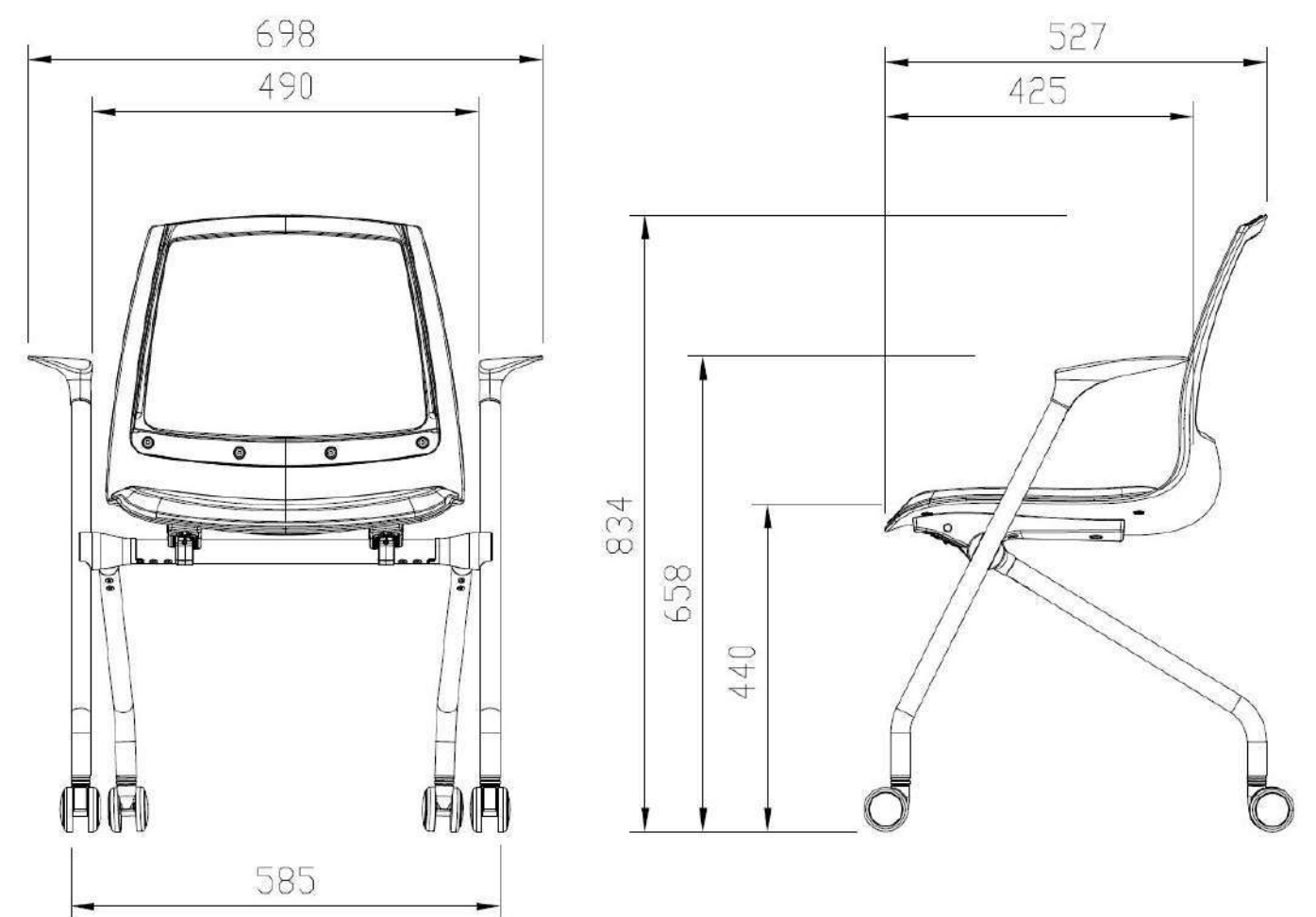
Механизм трансформации позволяет складывать стулья вместе.

Удобный нейлоновый подлокотник

Комфортная подушка для сидения.

Мягкие ролики диаметром 60 мм предназначены для использования на твердых полах.

Корпус доступен в черном и белом цвете



Подлокотник

Удобный нейлоновый подлокотник

Колесики

Мягкие двухколесные ролики диаметром 60 мм предназначены для использования на твердых полах.

Цельнолитой каркас

обеспечивает надежную опору.

Комфортная подушка

для сидения. Толщина 25 мм

Сетчатая спинка

Обеспечивает динамическую поддержку и пропускает воздух, обеспечивая комфортную посадку в любых условиях.



Механизм трансформации

Позволяет складывать стулья вместе и минимизировать их размер для экономии места.

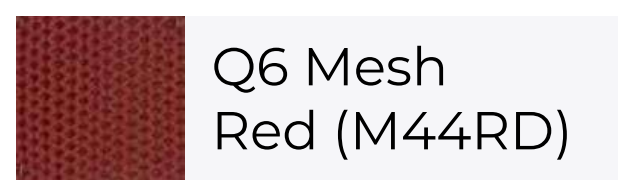
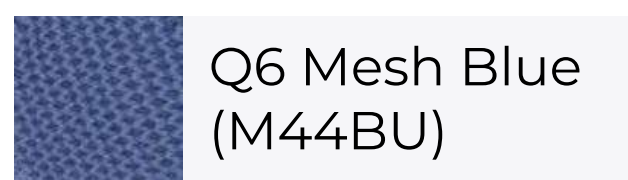
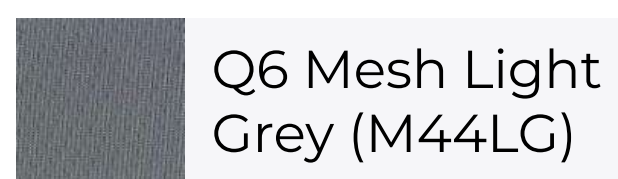
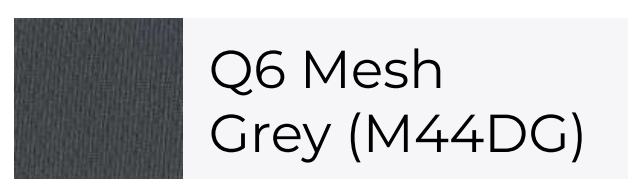


МОДЕЛИ

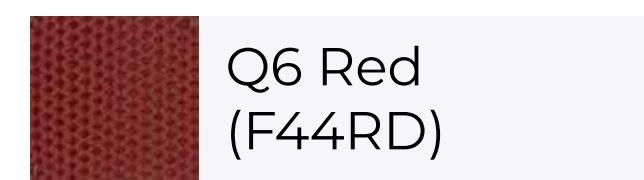
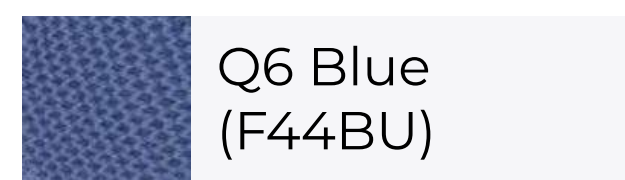
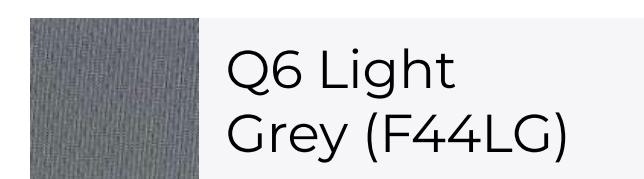
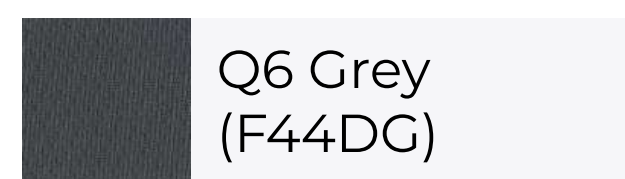


ЦВЕТ

Сетчатая спинка



Ткань (Подушка для сиденья)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес Нетто	9.49kg
Каркас	PA6
Сиденье	Полиуретан
Каркас сиденья	PP
Подлокотник	PA6
Кронштейн	PA6
Рама	AL and STEEL
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки:	720*600*630(мм)
Количество в контейнере	20ft : 81 короб // 40ft : 180 короб // 40H : 240 короб



CERTIFICATIONS

TB117-2013
ISO 14001 & 9001



DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

Q6WIT C ПЛАНШЕТОМ



Для
смартфона



Подстаканник



Высота спинки: 460mm
Глубина сиденья: 500mm
Ширина сиденья: 550mm



Каркас стула и приставного
столика унифицирован.



Кресло Q6WIT с планшетом в
сложенном состоянии, кресла
не складываются друг в друга.

SEMINAR



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Конференц-кресло





Подходит для офисов, конферен залов, тренингов и помещения для отдыха

СПЕЦИФИКАЦИЯ




Вес Нетто	7.2kg (15.9lbs)
Рама корпуса	STEEL
Каркас спинки	Полипропилен
Подушки сидений	Полиуретан
Габариты коробки	640*625*730 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 81 короб // 40ft : 171 короб //40H : 228 короб

ЦВЕТ

Ткань

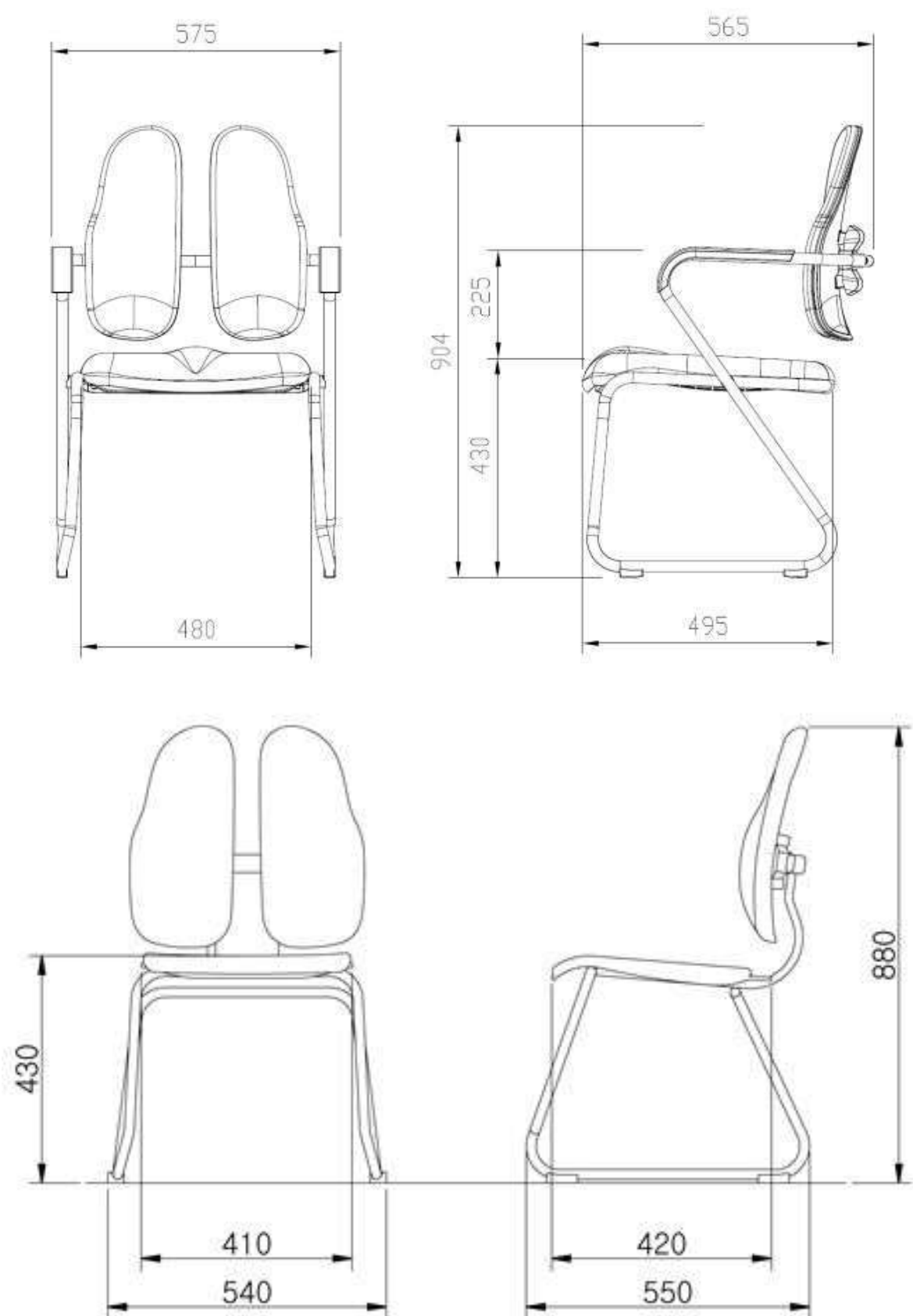
	Fog Blue (9FBE1)		For Green (9FGN1)
	Fog Red (9FRD1)		Fog Gray (9FGY1)

ЭкоКожа

	Marine Blue (2SEB2)		Embossed Black (2SEK1)
	Caramel Brown (2CBN1)		

РАЗМЕРЫ

Модели

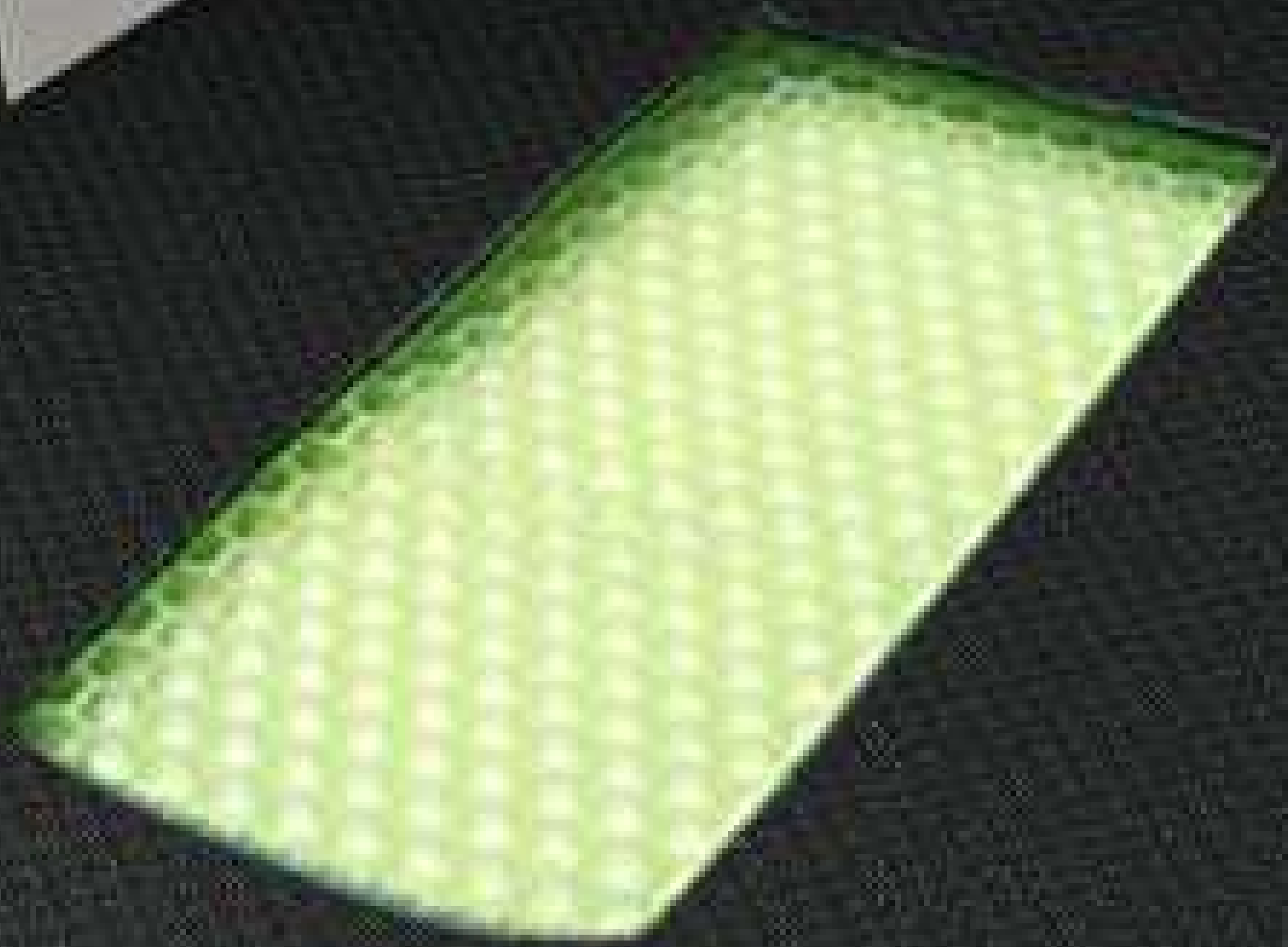


CERTIFICATIONS

ANSI/BIFMA X5.1-2017
ISO 14001 & 9001



VETTAGEL

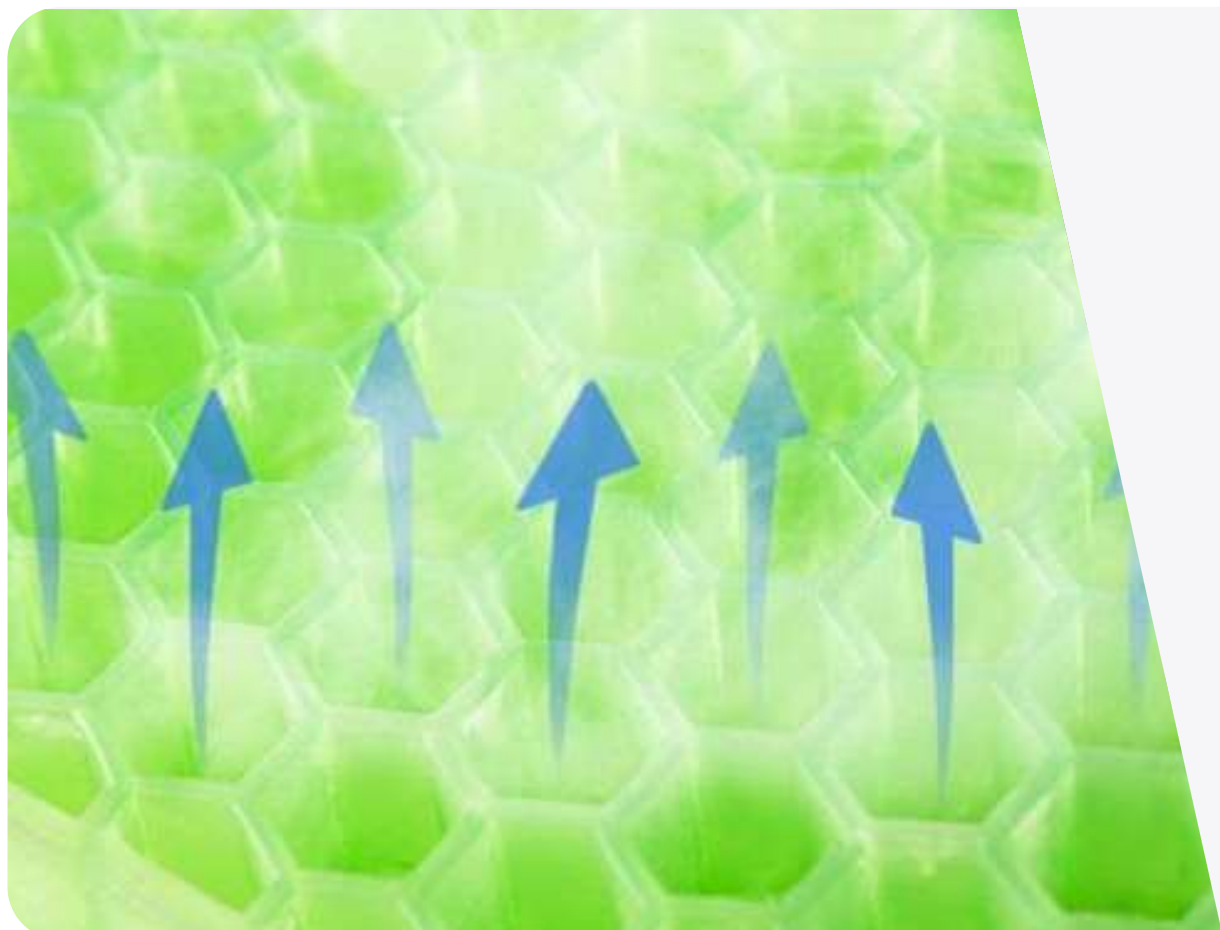


ЧТО ТАКОЕ VETAGEL?

Изготовлен из высокофункциональных масел и специальных полимерных материалов

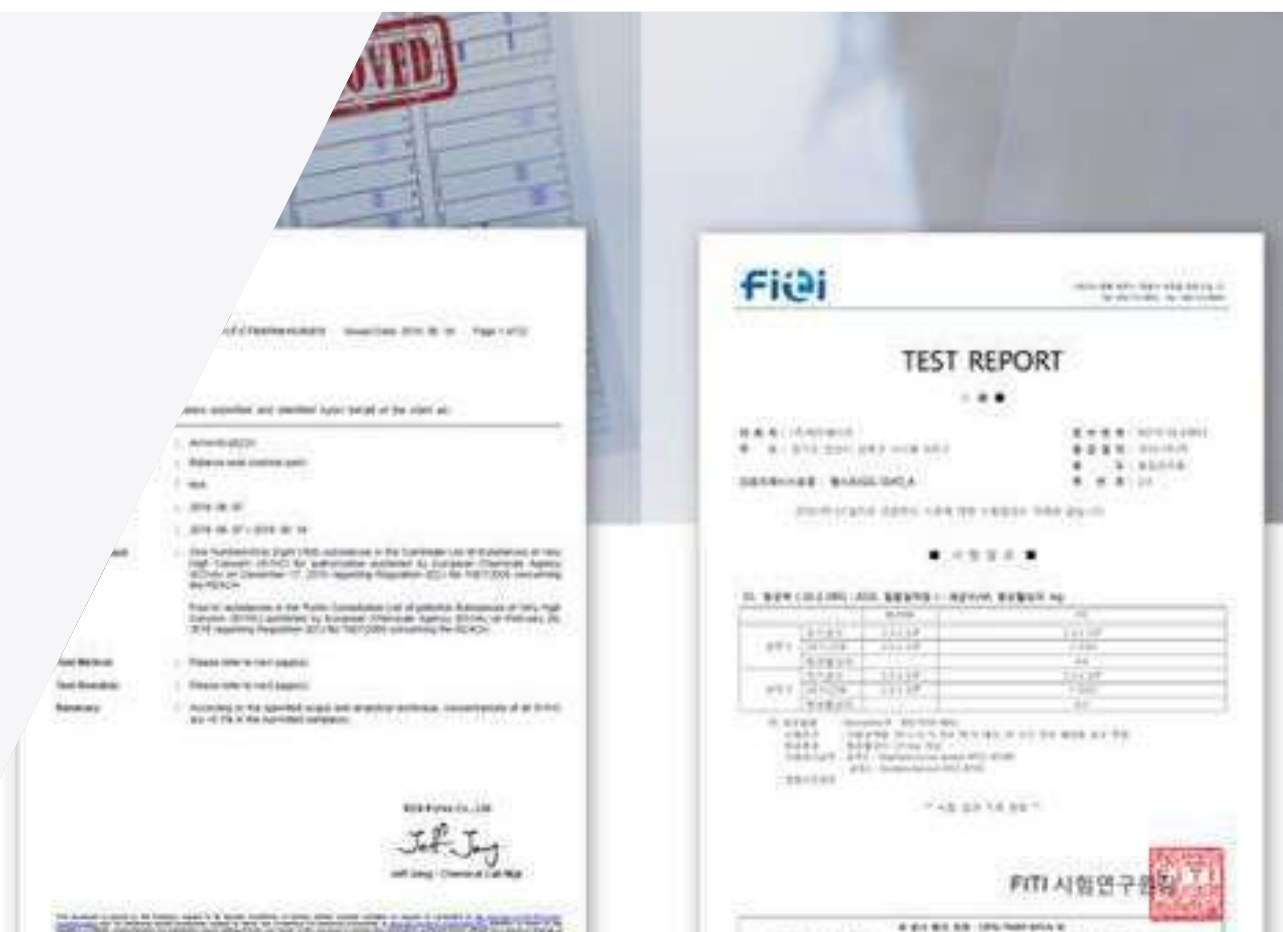
Оптимально распределяет давление Вашего тела, применив технологию многослойных сотовых ячеек

Посадочное давление сиденья **VETAGEL** снижено на 3,0кПа по сравнению с обычным сиденьем из поролона



Идеально подходит для жаркого времени года и продолжительного комфортного сидения, благодаря превосходному контролю температуры и влажности.

ИСПЫТАНО
на безопасность и
антибактериальные свойства



BRAVO

VETAGEL





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый подголовник с полиуретановой накладкой

Сетчатая спинка с регулируемой поясничной опорой

Синхронизированный механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

Система гибкой спинки

Регулируемая глубина сиденья

3D подлокотник

Литая под давлением рама для соединения сиденья и подлокотников

Колесики для жесткого пола, диаметром 60 мм в черном цвете

Рамка доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете и полированный алюминий

Нагрузка 140 кг



Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях:

- по высоте: 60mm
- вперед-назад: 60mm
- Наклон: 12° внутрь и 12° наружу

Система гибкой спинки

Спинка поддерживает и реагирует на ваши разнонаправленные движения

Сетчатая спинка и сиденье

обеспечивают динамическую поддержку и пропускают воздушный поток, обеспечивая комфортное сидение в любых условиях.

- Сиденье обеспечивает оптимальное распределение давления на тело и превосходно контролирует температуру и влажность благодаря применению многослойных сот по технологии Honey Comb.

Регулируемая спинка

обеспечивает плавную регулировку в 2-х направлениях:

- по высоте: 43 мм
- по ширине: 33 мм

Регулируемый подголовник

- по высоте: 40 мм.
- наклон: 60°

Поясничная опора

Высота регулируется в пределах 95 мм для обеспечения поддержки нижней части спины. Основные детали рамы изготовлены методом литья под высоким давлением.

База

Основание с пятью рычагами диаметром 684 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 60 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черно-белом цвет

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.

- 3-х позиционная фиксация спинки.
- Спинка откидывается на 21° от вертикального положения

МОДЕЛИ



ЦВЕТ

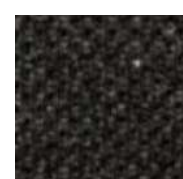
Черный каркас

Сетка
(Сиденье)



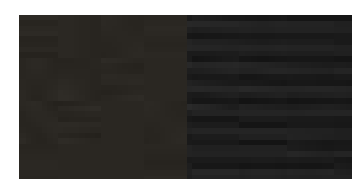
Mesh Black
(I103BK)

Ткань
(Сиденье)



EK34 Black
(E34BK)

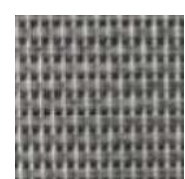
VETAGEL
(Seat)



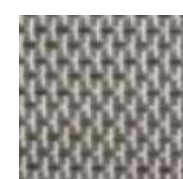
Air mesh
Black (F14BK)

Белый каркас

Сетка
(Сиденье)

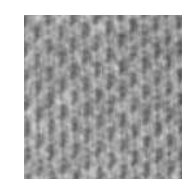


Mesh L.Gray
(I103LG)



Mesh Beige
(I103BI)

Ткань
(Сиденье)



EK34 L.Gray
(E34GYL)



EK34 Beige
(E34BI)

VETAGEL
(Seat)

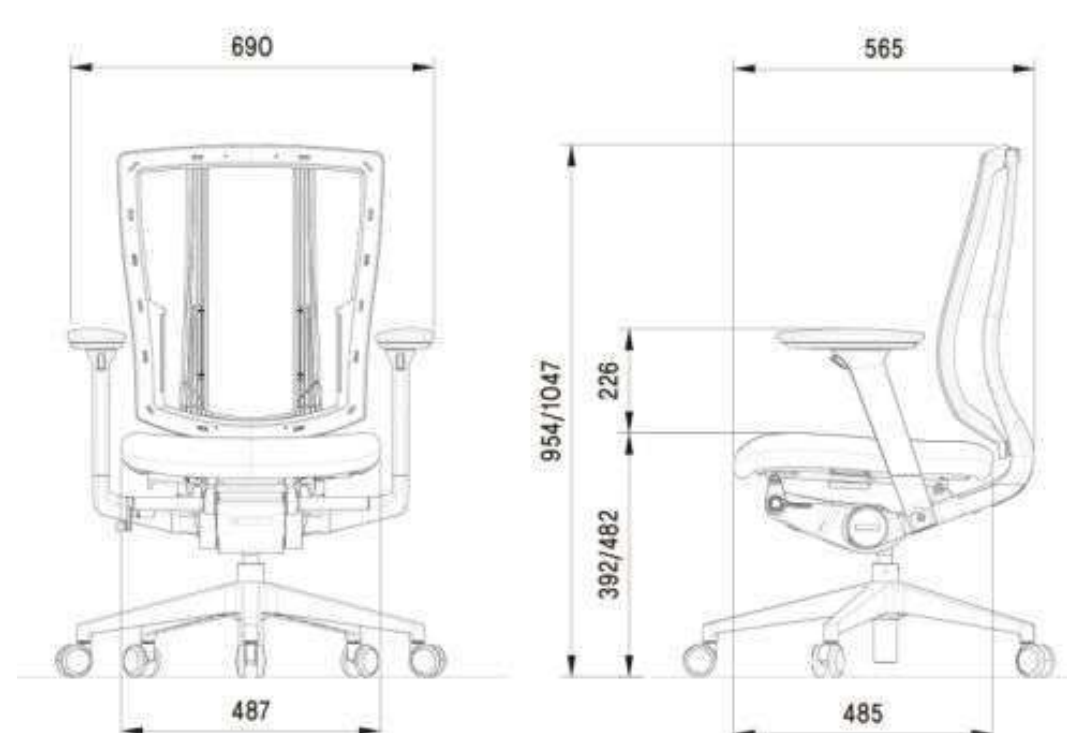


Air mesh
green (F14GN)

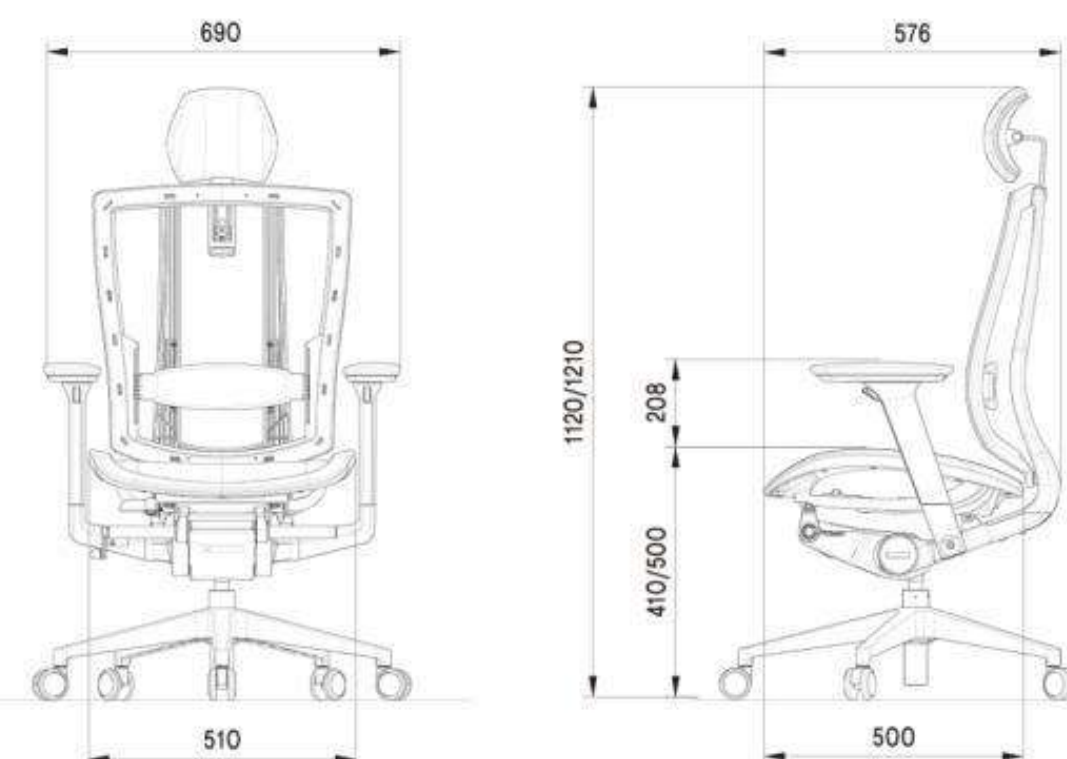
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес нетто (ткань/ сетка)	20.1kg
Подголовник	PU/PP+GF30% (PA6+GF30%)
Каркас спинки	PA6+GF30% / PP
Поясничная опора	PA6 and PU
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PA6+GF30%
Подлокотник	PA6
Основание	PA6+GF30%
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	710*660*450(mm)
Количество в контейнере	20ft : 128 короб // 40ft : 271 короб //40H : 304 короб

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



BR-050C : вес нетто
18.2Kg, вес брутто 20.4Kg



BR-200M : вес нетто
20.1Kg, вес брутто 22.3Kg



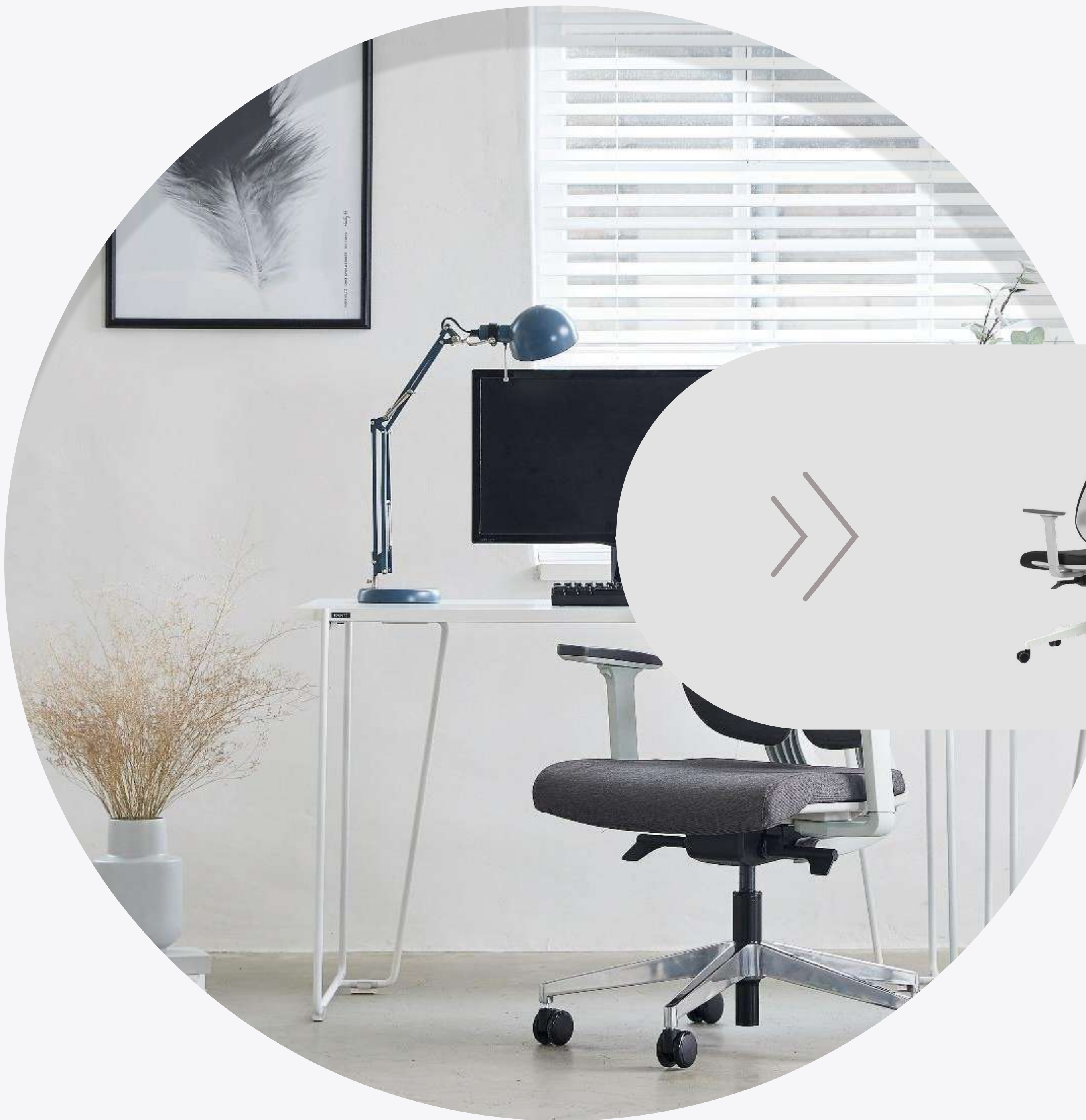
DUOBACK CO.,LTD

HQ (Factory) : 27, Gajaeul-ro 32beongil, Seo-gu, Incheon, 22829, Korea.
Sales Office : #1002, 41, Digital-ro 31gil, Guro-gu, Seoul, 08375, Korea
www.DUOREST.RU info@duorest.ru +7 (495) 210-76-51

DUOREST®

D2

VETAGEL





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономичная система DUOREST®

Синхро-механизм с регулятором натяжения от DONATI

Фиксация наклона спинки в 3 положениях

Регулируемая глубина сиденья

Съемный чехол для сиденья

3D подлокотник

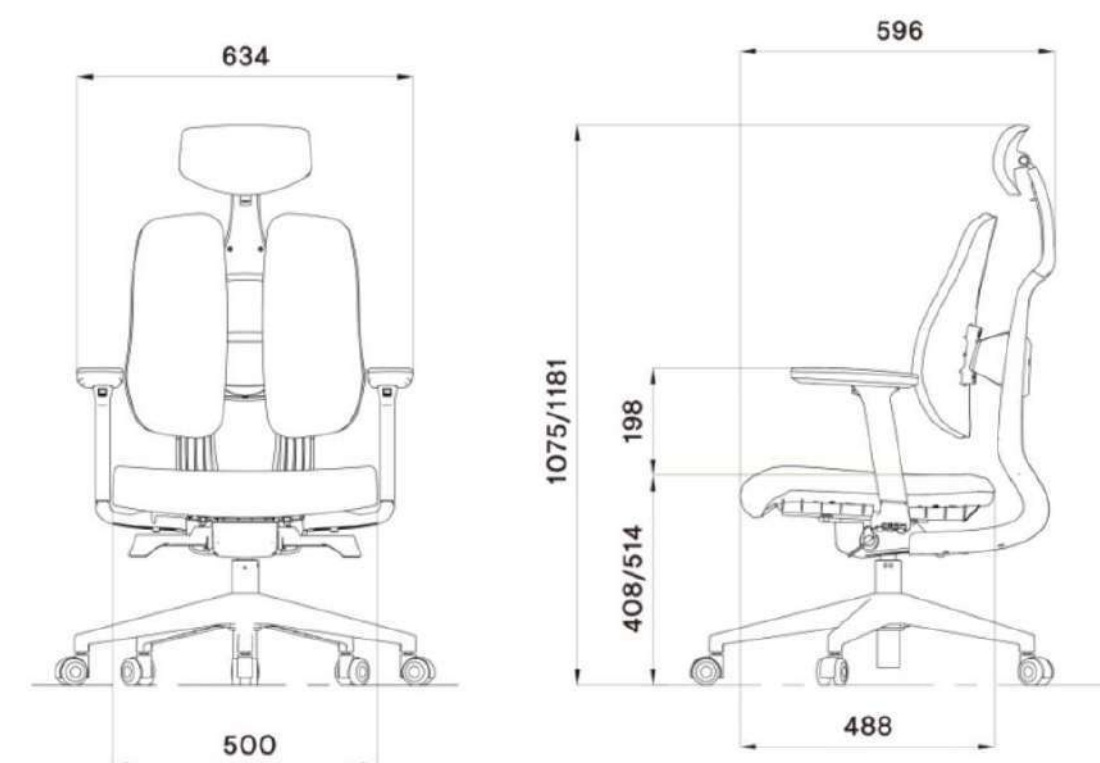
Колесики для жесткого пола, диаметром 50 мм в черном цвете

Рама доступна в черном и белом цвете

Основание доступно в черном, белом цвете и полированный алюминий

Нагрузка 140 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Подлокотники

3D-подлокотники обеспечивают плавную регулировку в 3-х направлениях :

- по высоте: 72 мм
- вперед-назад: 40mm
- Наклон : 17° внутрь и 17° наружу

Слайдер

Глубина сиденья регулируется в пределах 50 мм для удобства пользователей с различной длиной ног.

Сиденье

Съемный чехол, для стирки Сиденье **VITAGEL** обеспечивает оптимальное распределение давления на тело и превосходно контролирует температуру и влажность благодаря применению многослойных сот по технологии Honey Comb.

Регулируемая спинка

обеспечивает плавную регулировку в 2-х направлениях :

- по высоте: 65 мм
- по ширине: 65 мм

Регулируемый подголовник

- по высоте: 63 мм.
- наклон : 60°

Система DUOREST®

обеспечивает динамичное сидение, обеспечивая свободу движений в любом положении. Снижает усталость и облегчает боли в спине, связанные с длительным сидением.

База

Основание с пятью рычагами диаметром 688 мм доступно из пластика или полированного алюминия.

Колесики

диаметром 50 мм для использования на твердых полах. Доступен только в черном цвете

Синхро-механизм наклона

Автоматическая регулировка наклона спинки и сиденья с соотношением 3:1.

- 3-х позиционная фиксация спинки.
- Спинка откидывается на 18° от вертикального положения

МОДЕЛИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

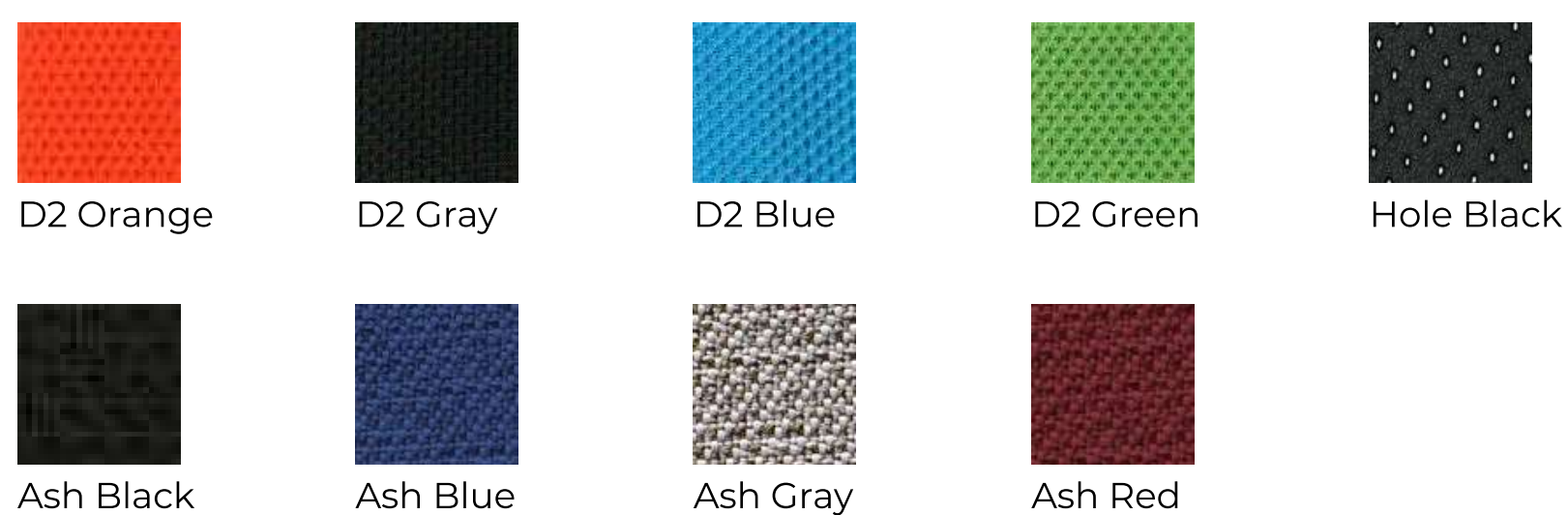
Вес нетто (ткань/ сетка)	17.5kg
Подголовник	PA6
Каркас спинки	PA6
Сиденье- подушка	Polyurethane fill
Каркас поддона сиденья	PP
Подлокотник	PA6 and PU
Основание	PA6
Колесики	PA6 and PU
Габариты коробки	685*650*415 (mm)
Количество в контейнере	20ft : 137 короб // 40ft : 288 // 40H : 350 короб

ЦВЕТ

Черный каркас

Белый каркас

Back & Seat (Ткань/ЭкоКожа)



Сетка (Сиденье)



Сетка (Сиденье)



CERTIFICATIONS

EN1335
ANSI/BIFMA X5.1-2017
TB117-2013
ISO 14001 & 9001

