

TRESTON

РАБОЧИЕ СТУЛЬЯ



ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Стулья для промышленных и технических рабочих условий

Стулья Treston подходят для всех видов промышленных работ и под любые технические условия.

Treston предлагает специализированные решения стульев, предназначенные для промышленных и технических рабочих условий. Наши высококачественные стулья отвечают самым высоким требованиям, обладают идеальным соотношением «цена-качество» и подходят для любого рабочего места — от производства и упаковки, до работы стоя, участков с защитой от электростатического разряда и научно-исследовательских лабораторий. Стулья Treston гарантируют безопасность на рабочем месте, так как отвечают требованиям стандарта DIN 68 877 и имеют маркировку безопасности GS.



Производство



Рабочие места с ESD-защитой



Работа стоя



Лаборатория



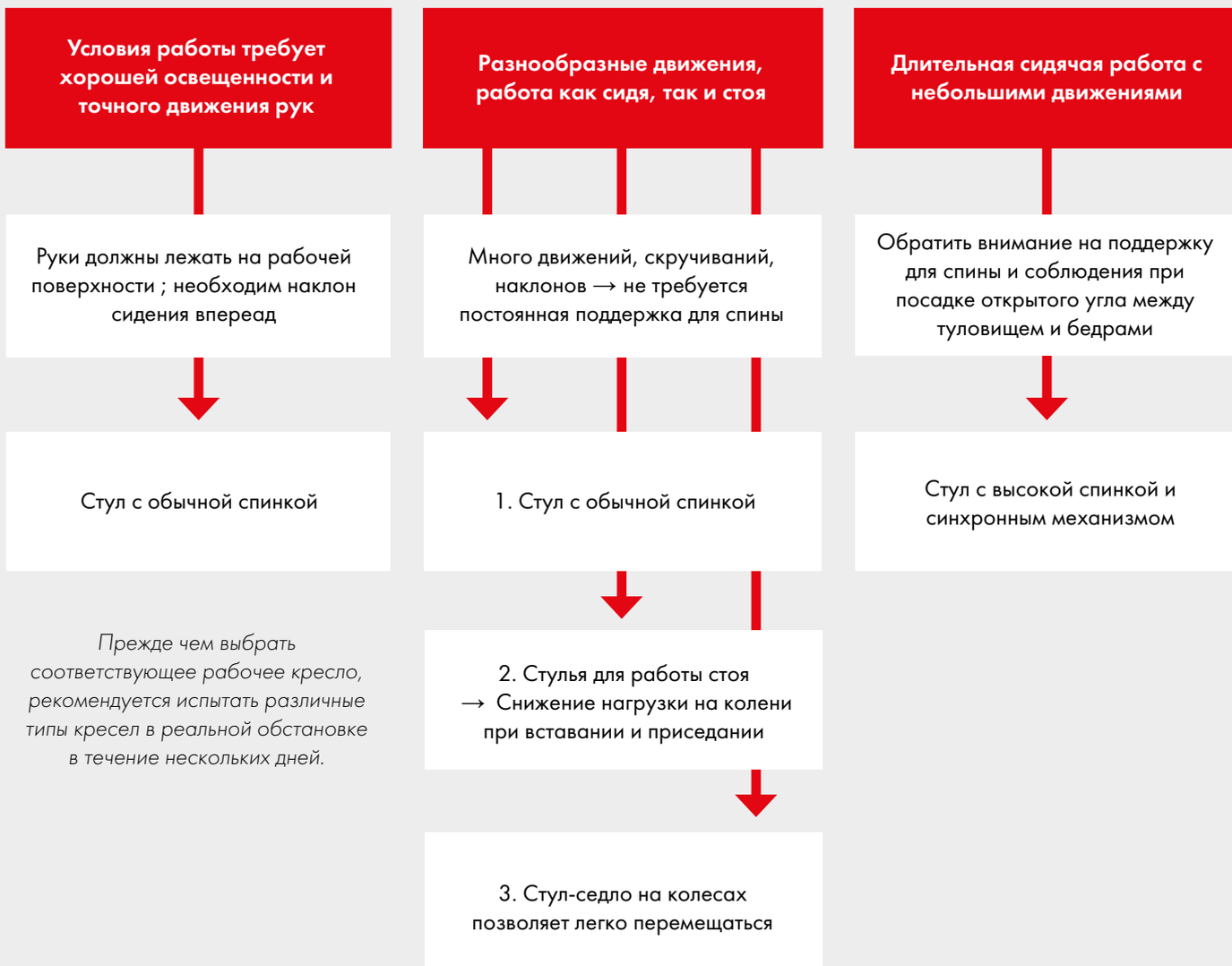
Чистые помещения

DIN
68877



Для чистых помещений (классификация 3) и лабораторий предлагаются по специальному запросу. Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю.

Выбор стула в зависимости от рабочих функций

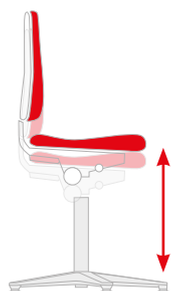


	Treston Ergo	Treston Plus	Neon	Табурет	Стул-седло	Flex — стулья для работы стоя
Производство (тяжелое)	✓			✓		✓
Производство (легкое)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита от электростатического разряда	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Работа стоя					✓	✓

Регулировка и свойства рабочих стульев Treston

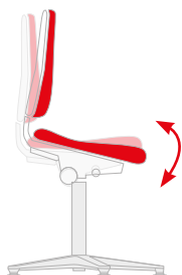
Рабочий стул должен одинаково подходить для каждого пользователя. Именно поэтому важно иметь достаточно широкий диапазон настроек и регулировок. В этом разделе описаны различные возможности регулировки рабочих стульев Treston.

Регулировка сиденья и спинки



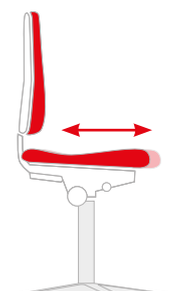
Высота сиденья

Позволяет регулировать высоту сиденья под рост и высоту рабочего места. Идеальная высота, когда в коленях и локтях образуется угол не менее 90 градусов, а стопы стоят на полу.



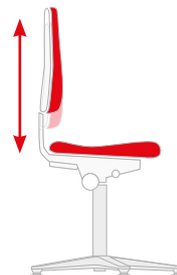
Наклон сиденья

Многие работы требуют наклона корпуса. Наклон сиденья позволяет сохранить угол, как минимум 90°, между сиденьем и спинкой и соприкосновение со спинкой в таком положении.



Глубина сиденья

Подбор соответствующей глубины сиденья обеспечивает большую поверхность соприкосновения для ног и поддержку для спины.



Высота спинки

Гарантирует, что спина пользователя будет превосходно поддерживаться (особенно в поясничной области), независимо от его роста.



Регулировка по весу

Регулировка степени давления на спинку в зависимости от веса пользователя.

Механизмы спинки и подлокотники



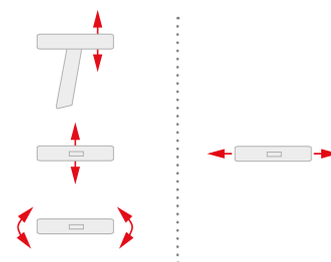
Спинка, обеспечивающая постоянный контакт

...повторяет изгибы верхней части спины, а также гарантирует, что спина всегда полностью поддерживается. Идеально подходит для людей, которые должны наклоняться вперед в течение длительного времени и смотреть на предмет своей работы с близкого расстояния (например, на предприятиях точного машиностроения или в лабораториях).



Синхронный механизм

... обеспечивает активно-динамичную посадку. Сиденье и спинка повторяют движение пользователя. Это дает ощущение «парения в невесомости». Такой механизм важен для офисных работников когда работа связана с компьютером и положение тела постоянно меняется.



Подлокотники

Подлокотники выполняют важную функцию — уменьшают нагрузку на верхнюю часть тела и руки. Их можно регулировать в 4-х направлениях: по высоте, ширине, глубине, поворачивать на шарнирах.

Как отрегулировать рабочий стул Treston?

Эргономичный стул — это важная часть функционального, эргономичного, удобного рабочего места. Когда пользователь правильно сидит, он быстро и эффективно работает, меньше устает, его позвоночник защищен от перегрузок. Даже самый лучший стул не улучшит эргономику рабочего места. Стул надо отрегулировать соответствующим образом. Важно помнить, что стул регулируется под пользователя, а не наоборот.

Пользуясь рабочим стулом, убедитесь, что вы следуете приведенным ниже указаниям по регулировке.



Регулировка и свойства	Treston Ergo	Treston Plus	Neon	Табурет	Стул-седло	Flex — стулья для работы стоя
Высота сиденья	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наклон сиденья	✓	✓	✓		✓	
Глубина сиденья		✓	✓			
Высота спинки	✓	✓	✓			
Контакт спинки со спиной пользователя	✓					
Синхронный механизм		✓	✓			
Подлокотники (по заказу)	✓	✓	✓			
Сменная обивка			✓			

Вам удобно сидеть?

Эргономика рабочего стула

Требования по эргономике, предъявляемые к промышленным стульям иные, чем к офисным.

Производство требует физического труда, точных движений, повторяющихся действий. Зачастую пользователь вынужден принимать неудобную позу, чтобы выполнить необходимые действия. Рабочий стул должен быть идеально адаптирован к рабочим условиям и индивидуальным потребностям человека,

чтобы можно было выполнить все необходимые движения. При этом пользователь должен сидеть в правильной анатомической позе, которая способствует сохранению здоровья и оказывает положительное влияние на производительность труда.

Хороший промышленный стул легко регулируется. Пользователь чувствует себя удобно и комфортно.

СВОЙСТВА ХОРОШЕГО РАБОЧЕГО СТУЛА

Адаптируется под пользователя

- ✓ Настройка стула, а не пользователя

Поддержка позвоночника

- ✓ Вертикальная поддержка позвоночника способствует снижению давления позвонков на 40% по сравнению с положением стоя
- ✓ Обеспечивает сохранение фиксированной осанки (качающееся сиденье)

Сохранение изгиба в поясничном отделе

- ✓ Спинка с поддержкой для поясничного отдела
- ✓ Наклон сиденья

Минимизирует статическую нагрузку на мышцы спины

- ✓ Например, со спинкой, откидываемой назад

Легкая регулировка

- ✓ Регулируемое сиденье способствует производительности и уменьшает боли в плечах и спине

Отрегулируйте высоту спинки

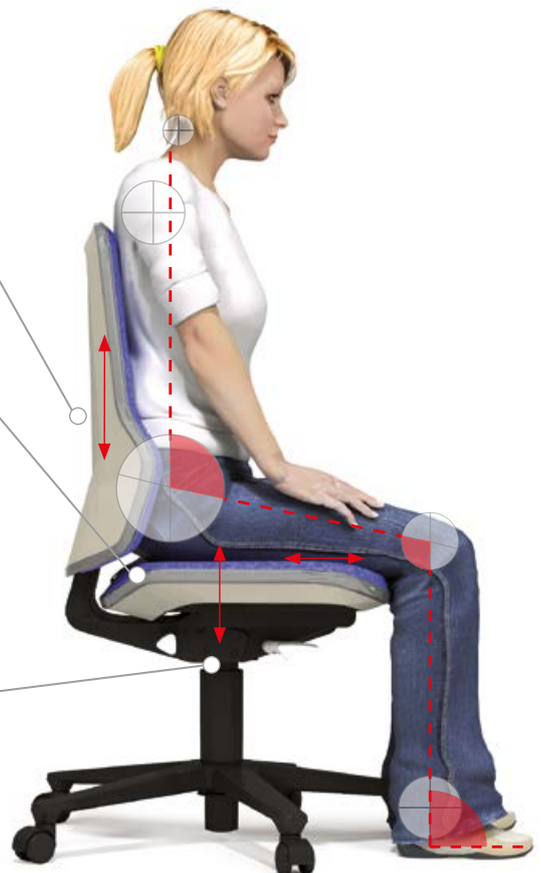
Отрегулируйте спинку таким образом, чтобы ее изгиб поддерживал позвоночник в области поясницы

Используйте всю поверхность сиденья

Нужно сидеть на задней части сиденья, поскольку именно в такой позе стул соответствует анатомическим контурам тела. Только в этой позе можно прислониться к спинке, что полезно для здоровья пользователя. Сиденье должно быть наклонено немного вперед. Идеальный стул должен иметь механизм регулировки глубины сиденья, позволяющий регулировать по длине бедер.

Отрегулируйте сидение по высоте

Сиденье находится на подходящей высоте, когда между плечами и предплечьями образуется прямой угол и предплечья находятся на одном уровне с рабочей поверхностью. В то же время угол между бедрами и голенью должен быть, по крайней мере, 90 градусов. Стопы должны располагаться на полу или на специальной подставке.



Положение сидя или стоя?



При работе с документами и (или) все инструменты для работы находятся на расстоянии вытянутой руки, тогда рабочее место должно быть спроектировано для положения сидя, но с возможностью работы в стоячем положении. Последние научные исследования показывают, насколько полезной может быть смена рабочей позы. Согласно результатам научных работ, даже незначительные движения (например, чередование работы стоя и сидя) улучшают память, внимательность, обучаемость и в конечном счете повышает эффективность трудовой деятельности. Как выбрать: работать стоя или сидя?

Если задачи требуют подъема тяжелых грузов, движений пользователя между рабочими зонами поиска деталей и (или) отсутствует пространство для ног, тогда рабочее место должно быть спроектировано для работы стоя с возможностью периодического отдыха при удобном случае.

Однако, несмотря на то, что работа в положении стоя становится все более популярной, согласно многим официальным рекомендациям надлежащая эргономика при работе в положении сидя является одной из наиболее важных превентивных мер для борьбы с профессиональными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Поэтому ни в коем случае не умаляйте значение того как, на чем и когда вы сидите!

Работа стоя или сидя в зависимости от производственных задач.



При планировании рабочего места надо рассматривать как обычные стулья, так и стулья для работы стоя, стул-седло, табуреты, упоры для ног, обратить внимание на регулируемые рабочие столы, позволяющие работать стоя и сидя в зависимости от задач пользователя.

Задача	Основной выбор	Второстепенный выбор
Поднятие тяжестей весом свыше 5 кг	Положение стоя	Положение полусидя
Работа на уровне ниже локтей	Положение стоя	Положение полусидя
Движения в горизонтальной плоскости	Положение стоя	Положение полусидя
Сборочные работы	Положение сидя	Положение полусидя
Особо точная обработка	Положение сидя	Положение полусидя
Визуальный контроль и наблюдение	Положение сидя	Положение полусидя
Перемещение между рабочими зонами	Положение полусидя	Положение стоя

Положение полусидя
(среднее между сидя и стоя), уменьшает напряжение в спине (как при работе сидя) и снижает напряжение ног (как при работе стоя)

Treston Ergo

Многофункциональный стул для любой сферы деятельности



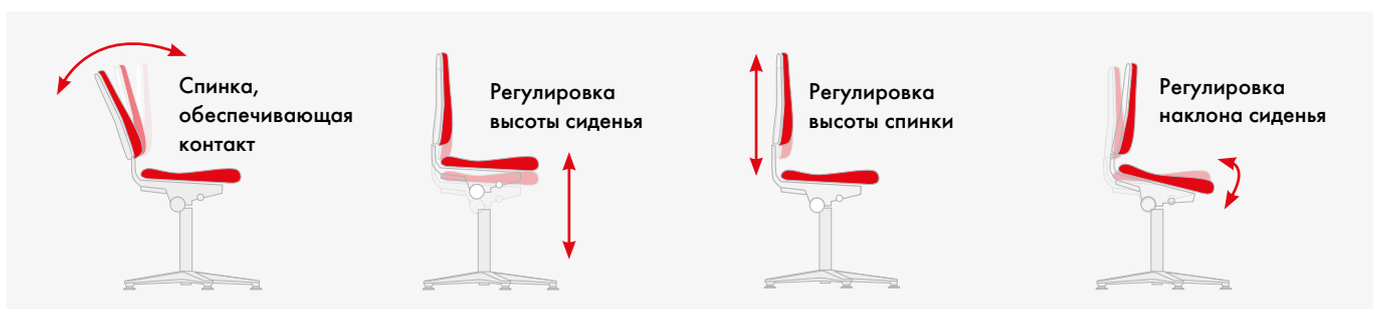
- ✓ Удобная и простая регулировка
- ✓ Идеальное соотношение «цена-качество»
- ✓ Большое эргономичное сиденье, спинка с поддержкой для поясницы

Treston Ergo — превосходный выбор, если вы ищете хороший и прочный стул для выполнения большинства задач и функций в промышленных и технических рабочих условиях. Ergo обладает отличными техническими характеристиками, а также всеми эргономическими функциями, необходимыми, чтобы пользователь сидел правильно и удобно.

Особенно хорошо подходит для работы, требующей точного движения рук, а также для физически разносторонней работы, во время которой пользователь не сидит постоянно. Наклоняемое вперед сиденье является обязательным условием для работы связанной с мелкой моторикой, а спинка обычного размера не мешает движениям пользователя (наклонам, поворотам). Идеально подходит, например, для сборочных цехов, мастерских, упаковочных участков, производства, высокоточной работы и других видов работы.



10
лет
ГАРАНТИИ



Стул Treston Ergo из пенополиуретана

Обивка из пенополиуретана — это отличный выбор для производств с агрессивной окружающей средой, в которой присутствуют масло, жир, слабые кислоты и щелочи, влага или летящие искры. Пенополиуретановая поверхность обладает высокой износостойкостью, прочностью, легко моется и чистится.



	Treston Ergo 20 PU	Treston Ergo 20 PU ESD	Treston Ergo 25 PU	Treston Ergo 25 PU ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Код	C20PU	C20PU-ESD	C25PU	C25PU-ESD

Стул Treston Ergo с тканевой обивкой

Стулья с тканевой обивкой рекомендуются использовать в чистых рабочих условиях. Воздухопроницаемость, возможность поглощать или отталкивать воду - отличительные черты нашей обивки. Мягкая структура ткани комфортна в использовании. Загрязнения легко удалить доступными чистящими средствами.



	Treston Ergo 30	Treston Ergo 30 ESD	Treston Ergo 35	Treston Ergo 35 ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке).	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке).	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами.	Высокий вариант, ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Код: черный	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD

Стул Treston Ergo с обивкой из искусственной кожи

Искусственная кожа обеспечивает те же комфорт и мягкость, что и ткань, однако искусственную кожу можно мыть, за ней легко ухаживать и она устойчива к дезинфицирующим средствам. Стул Treston Ergo с обивкой из искусственной кожи — это идеальный выбор для работы в производственных условиях, является альтернативой полиуретану. Этот стул также подходит для лабораторий и медицинских учреждений.



	Treston Ergo 30 AL	Treston Ergo 30 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)
Код	C30AL	C30AL-ESD



Можно дополнить подлокотниками или другими аксессуарами см. стр 11.

Treston Plus

Полностью эргономичный стул



- ✓ Максимально возможные способы регулировки
- ✓ Поддержка при любом изменении позы пользователя
- ✓ Подходит для всех видов работ

Treston Plus рабочий стул, обладающий всеми эргономичными характеристиками, присущими офисному креслу. Разработчиками были учтены условия промышленных работ при подборе материалов и в проектировании конструкции стула. Любой пользователь может настроить стул Ergo Plus в соответствии со своими предпочтениями.

Он особенно хорошо подходит для длительной сидячей работы, когда необходимо обеспечить поясничную поддержку и правильную постановку ног. Идеально подходит для научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерных и проектных департаментов.



Опционные подлокотники указаны на стр. 11



	Treston Plus 40 BL	Treston Plus 40 BL ESD	Treston Plus 40 AL	Treston Plus 40 AL ESD
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).			
Обивка	Черная ткань	Черная ткань с защитой от электростатического разряда	Искусственная кожа	Искусственная кожа, с защитой от электростатического разряда
Код	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD

Особенности Treston Ergo и Treston Plus в ESD исполнении

- ✓ **Алюминиевое основание**
- ✓ **Электропроводящие обивка, каркас и элементы, пластмасса и покрытие**
- ✓ **Сопротивление 10^6 Ом**

Защита ESD регулируется европейским стандартом EN 61340. В отношении рабочих стульев в стандарте сказано следующее: «Сопротивление любой части стула, которая соприкасается с пользователем, в точке контакта с полом должно составлять менее 10^{10} Ом».

Разрядное сопротивление	Согласно стандарту EN 61340-5-4	Стулья ESD Treston
Рабочий стул	Менее 10^{10} Ом	10^6 Ом
Поверхностное сопротивление	Согласно стандарту EN 61340-5-4	Стулья ESD Treston
Рабочий стул	-	10^6 Ом

Запасные части и аксессуары

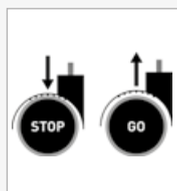
Treston заботится о вашей безопасности. Согласно стандарту DIN 68877 любой стул с высотой сидения более 650 мм должен иметь скользящие опоры и кольцо для ног. Все наши стулья с высокой посадкой оснащены этими аксессуарами в базовой комплектации.



Скользящие опоры



Колеса



Колеса Stop&Go



Подлокотники ARE



Подлокотники ARE-ESD



Подлокотники ARN-ESD



Кольцо для ног

Изделие	Код	Код ESD	Описание
Комплект скользящих опор	CGLIH	CGLIH-ESD	Износостойкие пластиковые скользящие опоры имеют большую площадь поверхности и обеспечивают устойчивость стула. Скользящие опоры подходят для всех наших стульев.
Комплект мягких колес для твердых полов	CSCAS	CSCAS-ESD	Мягкие двойные колеса с тормозами (при разгрузке). Это означает, что колеса будут тормозить при отсутствии нагрузки. В стандартной комплектации мы поставляем мягкие колеса для твердых полов, но жесткие колеса для мягких полов необходимо заказывать отдельно.
Комплект жестких колес для мягких полов	CHCAS	CHCAS-ESD	
Комплект колес Stop&Go для твердых полов	CSTOP	CSTOP-ESD	Если стул должен передвигаться по рабочему месту, колеса Stop&Go обеспечат безопасность пользователя. Они будут тормозить стул при нагрузке, а при ее отсутствии он будет свободно перемещаться.
4D-подлокотники для Treston Ergo и Treston Plus	ARE		Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.
4D-подлокотники с защитой от электростатического разряда для Treston Ergo ESD и Treston Plus ESD		ARE-ESD	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.
4D-подлокотники для Neon	ARN	ARN-ESD	Регулировка высоты, ширины и глубины с возможностью поворота.
Хромированное кольцо для ног	CRING	CRING	Кольцо для ног также подходит для низких моделей стульев, прикрепив его к газлифту стула. Можно использовать на моделях как с защитой от электростатического разряда, так и без нее. Высоту можно легко отрегулировать без каких-либо инструментов.

Neon

Рабочий стул нового поколения



- ✓ Все регулировки и возможности, как в Treston Plus
- ✓ Кроме того, доступен широкий спектр вариантов обивки и мягкий кант для защиты от ударов об другие предметы интерьера

Стул Neon состоит из двух элементов: сам стул (с основанием и механизмом) и обивка. Широкий ассортимент обивки позволяет делать выбор в пользу индивидуальных предпочтений, экономии, экологичности.

Neon — рабочий стул нового поколения. Современные технологии повсюду применяются в производстве. Современные производственные рабочие места трудно отличить от рабочего места офисного сотрудника. Neon - лучшее решение для современного производства, поскольку в нем идеально сочетаются эргономические и функциональные характеристики.



Подлокотники можно выбрать дополнительно. Ассортимент аксессуаров на стр 11



Neon 50 ESD

Описание	ESD исполнение, с мягкими двойными колесами с тормозами (при разгрузке)
Обивка	Черная ткань с защитой от электростатического разряда, кант серого цвета
Код	C50BL-G-ESD



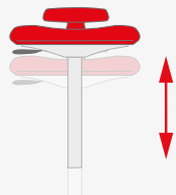
- ✓ Поворот сиденья на 360°
- ✓ Легкая регулировка кольца для ног по высоте
- ✓ Занимает мало места
- ✓ Нескользящее сидение

При работе стоя пользователи много двигаются. Они перемещаются между рабочими местами, выполняют физическую работу.

Стулья для работы стоя Flex легко регулируются под нужды любого пользователя, поддерживают позвоночник и позволяют работать стоя длительное время, не испытывая дискомфорта.



Поворот сиденья на 360°



Регулировка высоты сиденья



Знаете ли вы? Применение стула для работы стоя уменьшает на 60% нагрузку на ноги



	Flex 19	Flex 19 ESD
Описание	Высокий вариант с кольцом для ног и скользящими опорами	Высокий вариант , ESD исполнение, с кольцом для ног и проводящими скользящими опорами.
Обивка	Полиуретан	Полиуретан, с защитой от электростатического разряда
Код	C19PU	C19PU-ESD

Табуреты



- ✓ Отлично подходит для мастерских и тяжелых работ
- ✓ Регулируемая высота сиденья



	Табурет, полиуретан	Табурет, искусственная кожа, с защитой от электростатического разряда
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке).	
Обивка	Полиуретан	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда
Код	C15PU	C15AL-ESD

Стулья-седла



- ✓ Сочетание эргономичности и свободы движений
- ✓ Сиденье регулируется по высоте и наклону



	Saddle B	Saddle G ESD	Saddle AL ESD	Saddle L
Описание	С мягкими двойными колесами (имеется ESD-исполнение) с тормозами (при разгрузке)			
Обивка	Синяя ткань	Серая ткань с защитой от электростатического разряда	Искусственная кожа с защитой от электростатического разряда	Кожа
Код	SADDLE B	SADDLE G ESD	SADDLE AL ESD	SADDLE L



Знаете ли вы? Пользователь, используя стул-седло, принимает положение, в котором улучшается кровообращение в ногах, что позволяет избежать множества заболеваний.

Технические характеристики стульев

Код	Описание, обивка и цвет	Тест Мартин-дейла	Высота сиденья, мм	Ширина сиденья, мм	Глубина сиденья, мм	Высота спинки, мм	Вес, кг
Табуреты							
C15PU	Табурет 15, полиуретан, черный		460-630	350	350		7,0
C15AL-ESD	Табурет 15, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	460-630	400	400		8,0
Стулья для работы стоя Flex							
C19PU	Flex 19, полиуретан, черный		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19, полиуретан, черный, ESD		510-780	360	380	200	13,0
Стулья Treston Ergo							
C20PU	Treston Ergo 20, полиуретан, черный		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Treston Ergo 20, полиуретан, черный, ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Treston Ergo 25, полиуретан, черный		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Treston Ergo 25, полиуретан, черный, ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Treston Ergo 30, искусственная кожа, черный	50 000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Treston Ergo 30, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Treston Ergo 30, ткань, черный	50 000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Treston Ergo 30, ткань, черный, ESD	40 000	440-620	460	470	460	13,0
C35BL	Treston Ergo 35, ткань, черный	50 000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Treston Ergo 35, ткань, черный, ESD	40 000	530-800	460	470	460	15,0
Стулья Treston Plus							
C40AL	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный	50 000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	Treston Plus 40, искусственная кожа, черный, ESD	50 000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	Treston Plus 40, ткань, черный	50 000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	Treston Plus 40, ткань, черный, ESD	40 000	450-600	460	410-470	600	19,5
Стулья Neon							
C50BL-G-ESD	Neon 50, ткань, черный, ESD, серый кант	40 000	450-620	470	420-480	570	18,0
Стулья-седла							
SADDLE B	Стул-седло, ткань, синий	>50 000	575-820	420	350		7,0
SADDLE G ESD	Стул-седло, ткань, ESD, серый	>50 000	575-820	420	350		7,0
SADDLE AL ESD	Стул-седло, искусственная кожа, ESD, черный		575-820	420	350		7,0
SADDLE L	Стул-седло, кожа, черный		575-820	420	350		7,0



Ткань, черная



Ткань, черная, ESD



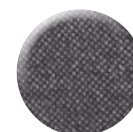
Искусственная кожа



Искусственная кожа, ESD



Полиуретан PU



Ткань, серая, ESD (SADDLE G ESD)



Ткань, синяя (SADDLE B)

ШТАБ-КВАРТИРА

Treston Oy
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.com

ФРАНЦИЯ

Treston France SARL
Z.A.C. de la Bonne Rencontre
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins
77334 Meaux Cedex
Тел. +33 1 64 17 11 11
Факс +33 1 64 17 11 10
infofr@treston.com
www.treston.fr

ШВЕЦИЯ

Treston AB
Enhagslingan 6
187 40 Täby
Тел. +46 8 511 791 60
Факс +46 8 511 797 60
info.se@treston.com
www.treston.se

Премиум-партнеры

БЕНИЛЮКС

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Тел. +31 162 454 383
sales@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

ЗАВОДЫ

Treston Oy, Turku plant
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.fi

Treston Oy, Jyväskylä plant
PO Box 33 (Sohlberginkatu 10)
FI-40351 Jyväskylä
Тел. +358 10 4469 11
Факс +358 10 4469 290
sales@treston.com
www.treston.fi

ГЕРМАНИЯ

Treston Deutschland GmbH
Friedrich-Ebert-Damm 143
22047 Hamburg
Тел. +49 40 8816 5022 - 0
Факс +49 40 8816 5022 - 10
info.de@treston.com
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH
Niederlassung Raunheim
Frankfurter Straße 101
65479 Raunheim
Тел. +49 6142 992 50
Факс +49 6142 9925-29
mail.de@treston.com
www.treston.de

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Treston Ltd
Treston House
5b Bone Lane, Newbury
Berkshire, RG14 5SH
Тел. +44 1635 521521
Факс +44 1635 37452
salesuk@treston.com
www.treston.com

США

Treston, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Тел. +1 770-721-7980
Факс +1 770-720-6584
infousa@treston.com
www.treston.us

НОРВЕГИЯ

Industrimøbler AS
Bjørnerudveien 12A
1266 Oslo
Тел. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no

TRESTON

10 лет гарантии

Treston предлагает уникальные стулья, предназначенные для промышленных и технических рабочих условий. Наши высококачественные технические изделия отвечают самым высоким требованиям, обладают идеальным соотношением «цена-качество» и подходят для любого рабочего места. Чтобы подтвердить это заявление, мы предоставляем ПОЛНУЮ 10-ЛЕТНЮЮ ГАРАНТИЮ для ваших рабочих стульев.*

Полная 10-летняя гарантия учитывает нормальный износ всех стульев Treston и их запасных частей, газлифта, механизма, роликов и обивки. Гарантийные сроки применяются для обычного промышленного использования, а именно 8 часов в день в течение 220 рабочих дней. Гарантийный срок должен быть соответственно уменьшен, если работа выполняется посменно или в круглосуточном режиме.



DIN
68877

*Стулья-седла — 2 года.