

Модель 780iQ S



Haider BIOSWING:
Награжден печатью
качества AGR
за концепцию
инновационного
движения

Ортопедическая серия офисных кресел

BIOSWING 780iQ S Bestseller



Оснащение модели 780iQ S:

- Инновационный трехмерный механизм 3D-Sitzwerk® Haider Bioswing
- Система TrainBackMatic®
- Регулировка поясничного лордоза
- Регулировка подголовника / высота наклон
- Регулировка спинки по высоте
- Регулировка наклона сиденья
- Регулировка глубины сиденья
- Регулировка высоты сиденья
- Регулируемые подлокотники

Технические характеристики:	Art. Nr. 45681-L03
Инновационный трехмерный механизм 3D-Sitzwerk® Haider Bioswing	да
Система TrainBackMatic® (Синхронный механизм с обратным давлением)	от 70 до 170 к
Эргономическая спинка (регулировка по высоте, встроена в спинку кресла)	от 19 - 25 см
Подголовник регулируется по высоте и наклону	от 21 - 29 см
Регулировка поясничного отдела позвоночника (встроена в спинку кресла)	от 0 до 3,5 см
Регулировка высоты сиденья (с помощью газовой пружины GF1)	от 43 до 53 см
Регулировка глубины сиденья с помощью скользящей каретки (салазок)	от 48 до 54 см
Регулировка угла наклона сиденья с помощью газовой пружины и рычагом управления (плавное с фиксированием и с постоянной адаптацией)	+4°-6°
Регулируемые по высоте подлокотники 1F (сплошные)	24 - 32 см
Отделка всего кресла: сиденье, спинка, подголовник из натуральной кожи	цвет черный EL 180
Высота спинки кресла	80 см
Ширина сиденья кресла	53 см
Крестовина из полированного алюминия	65 см
Ролики/колеса, мягкие для твердого покрытия (с хромым корпусом)	6 см, черные
Упаковочные размеры / Вес	68x68x131 см / 46 кг

Оснащение кресел:	
Инновационный механизм 3D-Sitzwerk®	Скомбинирован с системой EcoMatic которая представляет из себя ортопедическую спинку, имеющую физиологический изгиб от 5 до 10°. Дополнительно можно изменять наклон спинки до 29°
Система TrainBackMatic®	Система реагирует на давление вашего тела на спинку кресла, синхронизируя положения спинки и сиденья, таким образом обеспечивает вашей спине максимальный комфорт, при котором мышцы спины расслаблены.
Конструкция спинки EcoMatic®	Представляет из себя ортопедическую спинку, имеющую физиологический изгиб от 5° до 10°. Дополнительно можно изменять наклон спинки до 29°
Система VarioBackMatic	Система VarioBackMatic в зависимости от положения тела и давления весом сидящего подстраивает упругость механизма спинки кресла и обеспечивает максимальную поддержку.
Система BackBalance®	Система BackBalance служит для автоматической и полной синхронной адаптации наклона сиденья и спинки кресла.
Синхромеханизм (Авт. поддержка спины)	Автоматическая поддержка спины и позвоночника в сочетании с синхромеханизмом, которые реагирует на давление телом и подстраивает положение спинки и подушки сиденья в оптимальное положение

Экономичная версия 3 серии кресел, в базовой комплектации оснащается регулируемыми подлокотниками, тканевой обшивкой и анатомической спинкой. Во все кресла интегрирован механизм 3D-BIOSWING



Официальное эксклюзивное представительство компании
Haider Bioswing GmbH в России и странах СНГ ООО «Детензор Мед»
 8 (800) 70-731-70 - бесплатный номер для звонков с городских и мобильных телефонов из других городов РФ
 8 (499) 403 14 23 - отдел продаж, обучение, консультации E-mail: info@bioswing.ru
 Адрес офиса: м. Полежавская, м. Динамо 125252, Москва, Ходынский бульвар, дом 17, помещение 7