

CHAIRMAN 380



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 450



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 450 Chrom



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 450 New



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 452 TG



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с металлическими вставками
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 651



Свойства модели

Обивка	Натуральная кожа / Экокожа
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 661



Свойства модели

Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания спинки с фиксацией в нескольких положениях. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 681



Свойства модели

Обивка	Ткань серии С
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 682



Свойства модели

Обивка	Ткань JP
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Пружинный механизм постоянной поддержки спины. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 684



Свойства модели

Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 696



Свойства модели

Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 803



Свойства модели

Обивка	Ткань SX
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 810



Свойства модели

Обивка	Ткань SX
Подлокотники	Пластиковые с накладками из ткани
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 9801



Свойства модели

Обивка	Ткань JP / Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 9801 Chrom



Свойства модели

Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга. Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 9801 PL



Свойства модели

Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые черные / серые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная / серая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN Antey



Свойства модели

Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга
Крестовина	Пластиковая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Немонолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Срок гарантии	2 года