

CHAIRMAN 279



Свойства модели

Обивка	Экокожа / ткань JP
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
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 279 M



Свойства модели

Обивка	Экокожа / ткань JP
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN Ergo 281



Свойства модели

Обивка	Кожа COW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 289



Свойства модели

Обивка	Ткань SL
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
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 416



Свойства модели

Обивка	Кожа SPLIT / экокожа (матовая/глянцевая)
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
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 417



Свойства модели

Обивка	Кожа COW
Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Монолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 418



Свойства модели

Обивка	Экопремиум (перфорированная, глянцевая)
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 433



Свойства модели

Обивка	Экокожа премиум
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под 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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 436



Свойства модели

Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Пластиковые с накладками из кожи
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 439



Свойства модели

Обивка	Экокожа / Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
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 480



Свойства модели

Обивка	Экокожа премиум
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Ролики	Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм
Каркас	Монолитный
Набивка кресла	Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м ³
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 668



Свойства модели

Обивка	Экокожа
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под 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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 685



Свойства модели

Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
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 727



Свойства модели

Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
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 750



Свойства модели

Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 795



Свойства модели

Обивка	Кожа COW
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
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	120 кг
Срок гарантии	2 года

CHAIRMAN 840



Свойства модели

Обивка	Спинка - сетчатый акрил / Сидение - ткань SW + экокожа
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	120 кг
Срок гарантии	2 года