

# Acer x freemanii 'Armstrong Two'

## Клен Фримана «Армстронг II»



Клен Фримана 'Армстронг II' получен в 1976 году питомником «Сканлон» в Олмстед Фолсе, США, путем селекции на основе сорта 'Армстронг'. Сорт 'Армстронг II' сильнее растет вверх, чем 'Армстронг', и остается еще более узким и более плотным по структуре, с более тонкими стволами и ветвями. В отличие от других сортов Клена Фримана 'Армстронг II' более требователен. Экземпляры, полученные из черенков, являются предпочтительными, у привитых деревьев наблюдается отсроченная несовместимость. Клен Фримана 'Армстронг II' вырастает до 15 метров в высоту и до 4 метров в ширину.

В марте — начале апреля сорт 'Армстронг II' цветет поникающими оранжево-красными соцветиями. Их любят пчелы и другие насекомые. Крупные дланевидные двоякозубчатые листья распускаются красивыми красно-фиолетовыми, летом их цвет меняется на зеленый с сине-зеленой нижней стороной. Осенняя окраска листьев еще более оранжево-красная, чем у других сортов, и становится тем ярче, чем теплее было лето. Клен Фримана 'Армстронг II' не дает плодов.

Сорт 'Армстронг II' зимостоек, очень устойчив к ветру и хорошо переносит загрязнение воздуха. Дерево хорошо переносит мощение и поэтому хорошо подходит для небольших улиц, если ему обеспечено пространство для подземного роста. Этот впечатляющий сорт также хорошо себя чувствует в парках, контейнерах и вдоль дорог. Сорт 'Армстронг II' нетребователен к почве, за исключением нежелательности почв, богатых известью, и слишком сухих почв. Для лучшего роста сорт лучше размещать на солнечных местах или в полутени.

### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт)

### Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, маленький сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Злаковые насаждения в стиле прерий

### Характеристики

**Форма кроны:** колоновидная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 12 - 15 m | **ширина:** 3 - 4 m | **зона зимостойкости:** 4A - 9A

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный (5.5 - 7.8) | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, плакучие | **Цвет цветков:** оранжево-красный | **Период цветения:** Март - Апрель | **Цвет листьев:** красно-фиолетовый при распускании, зеленый, сине-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, пальмовидная, большие, супротивные, двояко-пильчатые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** оранжево-красный | **плоды:** нет плодов | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** с чечевичками | **Корневая система:** неглубокая, широкая, простирающаяся