

# Acer x freemanii 'Armstrong Two'

## klon Freemana odm. Armstrong Two



Acer x freemanii 'Armstrong Two' (klon Freemana 'Armstrong Two') został wyselekcjonowany w 1976 roku z rośliny uprawnej 'Armstrong' przez szkółkę Scanlon w amerykańskim Olmsted Falls. 'Armstrong Two' jest bardziej pionowy i jeszcze węższy niż 'Armstrong' oraz ma gęstszy pokrój o bardziej wyrafinowanym drewnie. W przeciwieństwie do innych drzew *Acer x freemanii* pień 'Armstrong Two' nie dzieli się na dwa. Najlepiej sadzić sadzonki drzewa. W przypadku szczepienia pojawia się opóźnione oddzielenie. *Acer x freemanii* 'Armstrong Two' osiąga ostatecznie wysokość piętnastu metrów i szerokość czterech metrów.

'Armstrong Two' zaczyna kwitnąć na przełomie marca i kwietnia bukietami zwisających, pomarańczowoczerwonych kwiatów. Pszczoły i inne owady uwielbiają je. Duże, podwójnie piłkowane liście przypominają kształtem dłonie i mają przepiękny czerwono-fioletowy kolor. Latem zmieniają barwę na zieloną i mają niebieskozielony spód. Jesienny kolor jest jeszcze intensywniej pomarańczowoczerwony niż u innych gatunków, a im gorętsze jest lato, tym bardziej ognisty staje się kolor liści. *Acer x freemanii* 'Armstrong Two' nie zawiązuje owoców.

Roślina uprawna 'Armstrong Two' jest odporna na mroz, wiatr i zanieczyszczenia powietrza. Drzewo dobrze znosi utwardzone nawierzchnie, dlatego nadaje się do posadzenia w małych uliczkach, o ile pod ziemią zapewni mu się wystarczająco dużo miejsca na wzrost. Ten imponujący gatunek dobrze czuje się również w parkach, pojemnikach i wzdłuż dróg. Kultywar 'Armstrong Two' nie jest wymagający, jeśli chodzi o glebę. Lepiej jednak, jeśli stanowisko nie znajduje się w bogatym w wapno lub suchym gruncie. Drzewo rośnie najlepiej na stanowisku słonecznym lub w półcieniu.

### TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, mały ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia łąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** kolumnowa | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 12 - 15 m | **Szerokość:** 3 - 4 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 9A

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna, mokra | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny (5.5 - 7.8) | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachogrona, zwisające | **Kolor kwiatów:** pomarańczowoczerwony | **Termin kwitnienia:** marzec - kwiecień | **Kolor liści:** pączki czerwono-fioletowe, zielony, spodem niebieskozielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, duże, naprzeciwległe, podwójnie ząbkowane, wrębne | **Kolor jesieni:** pomarańczowoczerwony | **Owoce:** nie owocuje | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka później chropowata | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** z przetchlinkami | **System korzeniowy:** płytki, rozległy

