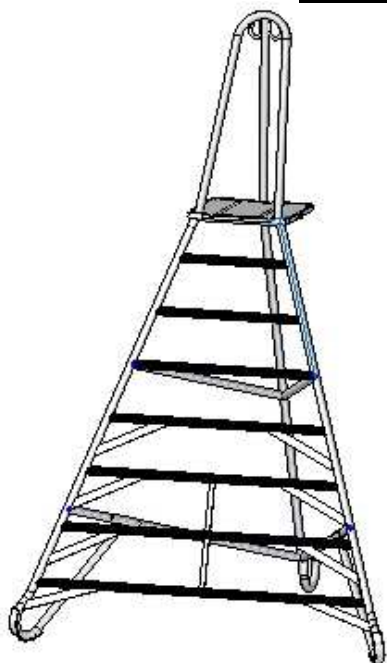


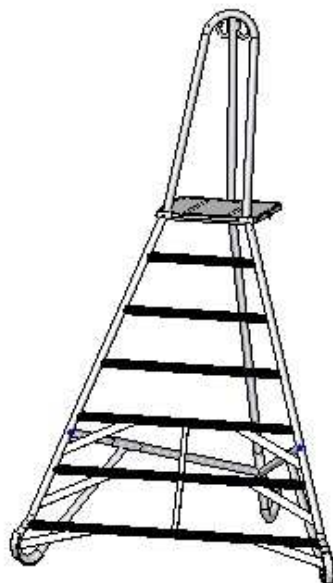
# ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ

Termék:

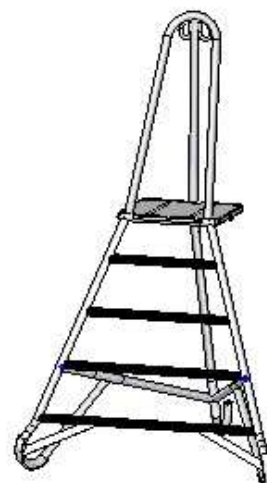
## Halmazható gyümölcszedő állványok



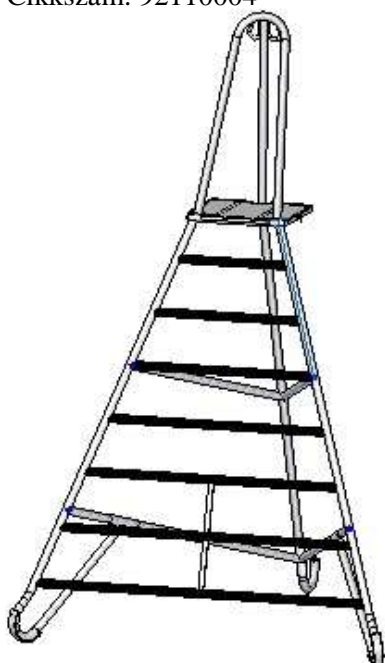
Erősített kivitel  
Állványmagasság: 2000 mm  
(L=2000)  
Cikkszám: 92110004



Erősített kivitel  
Állványmagasság: 1650 mm  
(L=1650)  
Cikkszám: 92110005



Erősített kivitel  
Állványmagasság: 1200 mm  
(L=1200)  
Cikkszám: 92110006



Egyszerűsített kivitel  
Állványmagasság: 2000 mm  
(L=2000)  
Cikkszám: 92110009



Egyszerűsített kivitel  
Állványmagasság: 1650 mm  
(L=1650)  
Cikkszám: 92110008



Egyszerűsített kivitel  
Állványmagasság: 1200 mm  
(L=1200)  
Cikkszám: 92110007

---

**Gyártó: METALCONSTRUCT Zrt.**  
**6000. Kecskemét, Fűzfás köz 3.**

**Az ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ a Halmazható gyümölcszedő állványok műszaki, használati, biztonsági és egyéb előírásait tartalmazza.**

**Tartalma: 1. Az állványok műszaki leírása**

**2. Az állvány felépítése**

**3. Az állvány összeszerelése, halmozása**

**4. Az állvány használata**

**5. Biztonsági előírások**

**6. Az állvány karbantartása, tárolása**

### **1. Az állványok műszaki leírása**

- **Járófelület magasság L=2000 mm (Az Erősített és az Egyszerűsített kivitel is):**

Fő méretek:	Szélesség	Mélység	Magasság
	1840 mm	1940 mm	2905 mm

Össztömeg: 16,3 kg

Járófelület mérete: 495 mm x 410 mm

Megengedett terhelés: maximum 100 kg (szedőedénnyel együtt)

- **Járófelület magasság L=1650 mm (Az Erősített és az Egyszerűsített kivitel is):**

Fő méretek:	Szélesség	Mélység	Magasság
	1590 mm	1700 mm	2555 mm

Össztömeg: 13,3 kg

Járófelület mérete: 495 mm x 410 mm

Megengedett terhelés: maximum 100 kg (szedőedénnyel együtt)

- **Járófelület magasság L=1200 mm (Az Erősített és az Egyszerűsített kivitel is):**

Fő méretek:	Szélesség	Mélység	Magasság
	1265 mm	1390 mm	2105 mm

Össztömeg: 10,1 kg

Járófelület mérete: 495 mm x 410 mm

Megengedett terhelés: maximum 100 kg (szedőedénnyel együtt)

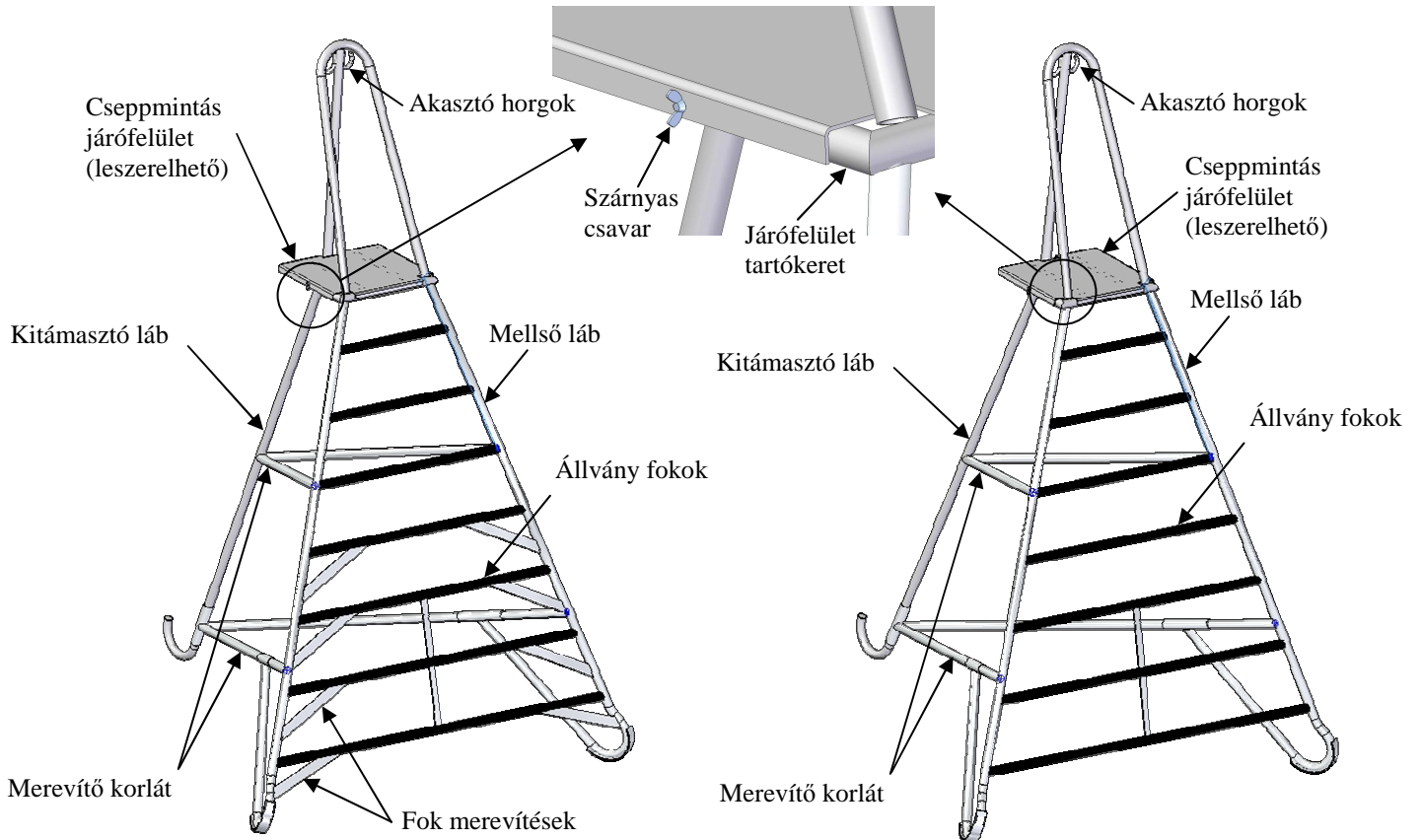
---

**Gyártó: METALCONSTRUCT Zrt.  
6000. Kecskemét, Fűzfás köz 3.**

## 2. Az állvány felépítése:

Anyaga: ötvöztött alumínium cső, cseppmintás csúszásmentes járőfelület, bordázott felületű fokok

Kötések: egyenes és hajlított csőelemek, lemezek csatlakozása hegesztett kötéssel



Erősített kivitel

Egyszerűsített kivitel

1. ábra

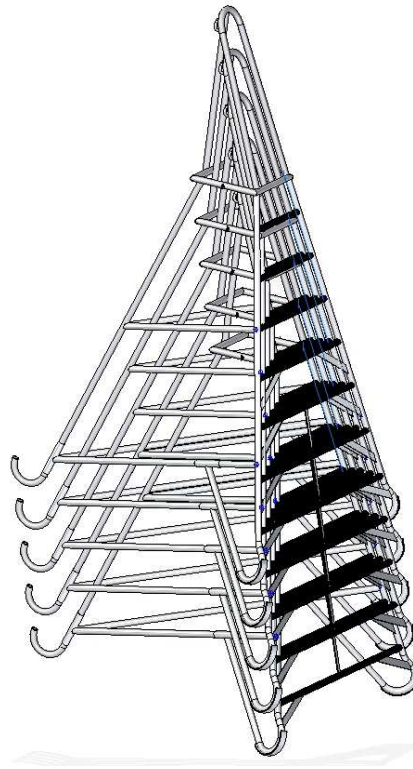
## 3. Az állvány összeszerelése, halmozása

### Összeszerelés:

- A cseppmintás járőfelületet rá kell helyezni a járőfelület tartókeretre.
- A cseppmintás járőfelületet, a járőfelület oldalán található 2 db furaton keresztül kell felcsavarozni a szárnyas csavarokkal a járőfelület tartókeret menetes szegecseibe.
- Az állványok halmozása esetén a járőfelületet le kell szerelni az állványról.

Halmazás:

- Maximum 5 db állványt szabad halmazni egymásra. (lásd 2. ábra)



**2. ábra**

**4. Az állvány használata:**

Állványok rendeltetése, alkalmazási területe:

Az állványok kizárólag gyümölcsszedésre, metszésre, használhatók, gyümölcsszedés, ill. metszés során jelentkező különböző szintkülönbségek áthidalására. Alkalmazási területe: kiskertek, gyümölcsösök.

Használatba vételi követelmények:

Az állványt használatba vétel előtt szemrevételezéssel meg kell vizsgálni. Ha a fémszerkezet sérült, törött, a hegesztett csomópont repedt, ha bármelyik alkatrésze hiányzik (pl. szárnyas csavar) az állványt szigorúan TILOS használatba venni! Az állványhoz tartozó cseppminta járófelületnek az állványhoz rögzítettnek kell lennie (lásd 3. pont), nem lehet hiányos!

Az állvány használatának személyi feltétele:

Az állványt kizárólag 18. életévét betöltött nagykorú, egészséges személy használhatja.

Az állvány használatának környezeti feltételei:

Az állványt kizárólag vízszintes terepen szabad használatba venni.

30 km/óra-nál nagyobb szélben, továbbá 30 m-nél kisebb távolságra lévő elektromos vezetékek esetében az állvány használata szigorúan TILOS!

Az állvány használata:

Az állványon kizárólag egy személy tartózkodhat! Gyümölcsszedés, ill. metszés során állásra a mellő láb keret fokai és a cseppmintás járófelület vehető igénybe. A megfelelő fok vagy a járófelület megközelítésére az állvánnyal szembe kell fordulni, mindkét kézzel a fémszerkezetbe kapaszkodni kell.

A gyümölcsszedést, ill. metszést kizárólag az állvány vízszintes állapotában szabad megkezdeni! Az állvány három talpa azonos minőségű talajra kerüljön! A talpak alá, bármilyen alátétet elhelyezni TILOS!

Gyümölcsszedés, ill. metszés közben az állvány fémszerkezetébe egy kézzel, folyamatosan kapaszkodni kell!

Gyümölcsszedés, ill. metszés közben a gyümölcsfa ágainak behúzása szigorúan TILOS!

Gyümölcsszedés, ill. metszés során a dolgozó súlypontja – szedőedénnyel együtt – nem hagyhatja el az állvány felfekvését meghatározó háromszög területét! Ha szükséges helyezze át az állványt másik helyre.

A szedőedényt a fémszerkezeten kialakított horogra kell akasztani, a szedőedény bruttó súlya max 10 kg lehet.

Gyümölcsszedés, ill. metszés közben, ha az állvány vízszintes állapota megszűnik, a gyümölcsszedést, ill. metszést meg kell szakítani, az állványt vízszintes állapotba kell hozni!

A fellépők fokainak vagy a cseppmintás járófelület elhagyása ugyanúgy történik, mint azoknak a megközelítése, azzal a különbséggel, hogy egyik kézzel a szedőedényt fogja a másikkal kapaszkodik.

Az állványt kiegészítő jelleggel meghosszabbítani nem szabad!

Az állvány mozgatása kizárólag kézi erővel, - gépi erővel szigorúan TILOS!

Az állvány használata ezen utasítások ismerete nélkül szigorúan TILOS!

## **5. Biztonsági előírások**

### **FIGYELEM! AZ ÁLLVÁNY VEZETI AZ ELEKTROMOSSÁGOT!**

#### **Ezért:**

Az állványon villamos kéziszerszámot alkalmazni TILOS!

Nagyfeszültségű villamos vezetékek 30 m-es körzetében az állványt telepíteni vagy áthelyezni TILOS!

## **6. Az állvány karbantartása, tárolása**

Tartsa az állványt tisztán, száraz helyen, zsír, olaj, sár, hó és festékmentesen, távol minden csúszós anyagtól!

Ne tároljon az állványon semmilyen anyagot!

Cserélje ki az állványt, ha eltörött, elkopott, vagy ha vegyi korrózió érte! Soha ne végezzen ideiglenes javításokat megrongálódott vagy hiányzó részek esetén!

Az állványt megfelelően biztosítsa szállítás esetén!

Tisztítani csak semleges kémhatású mosószeres vízzel vagy tiszta vízzel ajánlott!