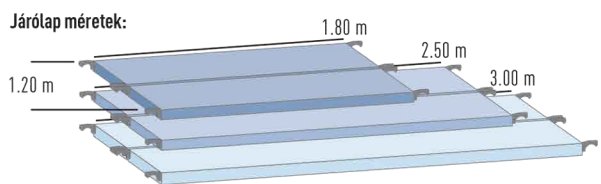




Nagyfokú állásbiztonság és mobilitás, ezenkívül több hely a munkavégzéshez és a szerszámok számára a szélesebb dobogónak köszönhetően.

- Állványszélesség 1,35 m
Állványhosszúság 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- 4,50 m-től 13,65 m munkamagasságig széria elemekkel kiépíthető.
- A DIN EN 1004 szerinti 3-as állványcsoport (terhelhető 200 kg/m²-ig). Ez azt jelenti, hogy a lehetséges összes terhelhetőség a járólap méretétől függően 404 kg-tól max. 692 kg-ig terjedhet.
- Standard kerekek: orsós 200 mm kerekek (rendelészám 42917) ezekkel milliméter pontosan ki lehet küszöbölni a talaj egyenetlenségeit.
- Szükség esetén kisebb kerekeket is lehet használni a megadott állványmagasságig.



Munkamagasság (kb. m)	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60
Állványmagasság (m)	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60
Járólapmagasság (m)	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60

Járólapméret 1,20 m x 1,80 m					
Súly (kg)	114,9	131,9	210,8	258,6	272,0
Cikkszám	51324	51334	51344	51354	51364



9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
7,75	8,55	9,70	10,55	11,65

289,0	297,2	365,1	373,3	390,3
51374	51384	51394	51304	51314

Járólappméret	kb. m	1,20 m×1,80 m										
		4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	
Munkamagasság ¹⁾												
Darablista	Cikkszám	51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314	
Függőleges keret 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Függőleges keret 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Korlátkeret 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Korlát	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Járólap átbújással	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Járólap átbújás nélkül	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Keresztirányú bokaléc	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Hosszirányú bokaléc	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Átlós merevítő	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	
Hosszirányú merevítő	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alaptartó összekötő	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Alaptartó, 2,00 m	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Kerék, Ø200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fellépőkengyel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Háromszög alakú kitámasztó	42926	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
Súlytábla	Súlyok száma kerekenként értendő											
Beltéri felépítés												
középső ballasztcsúly	42915	2	3	1	2	3	4	4	5	6	7	
oldalsó ballasztcsúly ²⁾		Δ	Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	4/4	x	x	x	
oldalsó ballasztcsúly 2 kitámasztóval ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0	1/0	2/1	
Kültéri felépítés												
középső ballasztcsúly	42915	2	4	2	5	7	x	x	x	x	x	
oldalsó ballasztcsúly ²⁾		Δ	Δ	2/2	5/5	7/7	x	x	x	x	x	

x: nem engedélyezett! Δ: műszakilag nem lehetséges

¹⁾ A maximálisan kitekert orsóállásnál a (Cikkszám: 42917) kerék esetében az állíthatóság mértéke: 30 cm

²⁾ A kitámasztó nélküli állvány oldalsó felépítés esetén a kevesebb ballasztcsúly az alaptartó azon oldalára kell helyezni, amelyik oldalra az állvány el van tolvá.

³⁾ A kitámasztóval szerelt állvány oldalsó felépítés esetén arra az oldalra kell helyezni a többlet súlyt, ahol a kitámasztó van.

Az állványkerekenként több mint 4 db ballasztcsúly esetén, ballasztcsúlytartó tüskét (42919) kell használni.

A 4,50 m munkamagasságú állványokhoz nem tartoznak kitámasztók. Kérjük, a megfelelő ballasztcsúlyokat használni.

A ballasztcsúlyozási előírásokat a Szerelési- és használati útmutatóban figyelembe kell venni!

A ballasztcsúlyok nem tartoznak bele az alapsomagba.