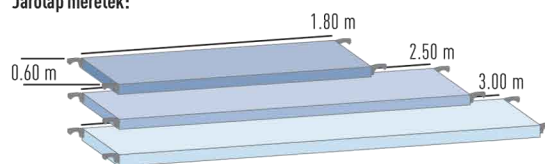


**Egy standard megoldás a nagyfokú mobilitáshoz és a biztonsághoz.**

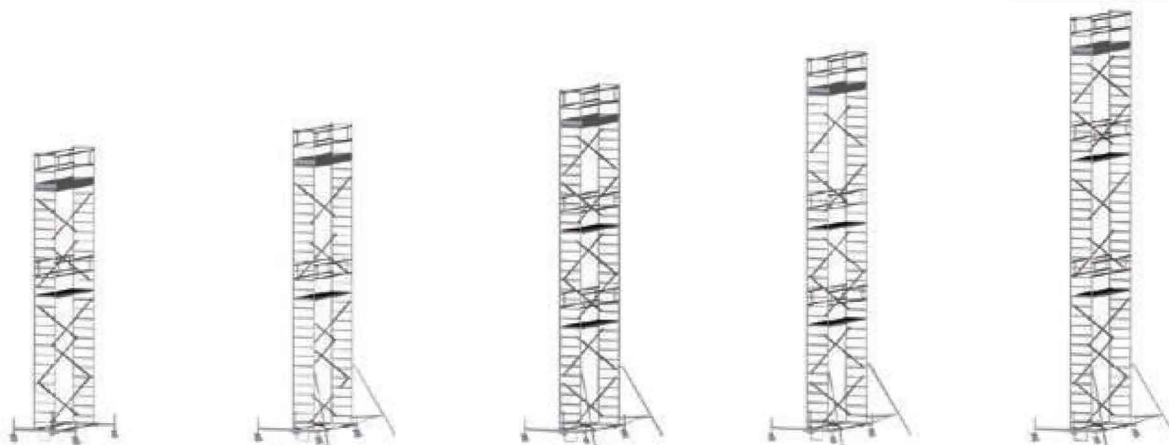
- Állványszélesség: 0,75 m,  
Állványhosszúság: 1,80m; 2,50 m; 3,00 m.
- 4,50 m-től 13,65 m munkamagasságig széria elemekkel kiépíthető.
- A DIN EN 1004 szerinti 3-as állványcsoport (terhelhető 200 kg/m<sup>2</sup>-ig). Ez azt jelenti, hogy a lehetséges összes terhelhetőség a járólap méretétől függően 202 kg-tól max. 346 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.

**Járólap méretek:**



Munkamagasság (kb. m)	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60
Állványmagasság (m)	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60
Járólapmagasság (m)	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60

Járólapméret 0,60 m×2,50 m					
Súly (kg)	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6
Cikkszám	51124	51134	51144	51154	51164



	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

	258,6	278,8	323,2	328,5	342,5
	51174	51184	51194	51104	51114

Járólapméret	kb. m	0,60 m×2,50 m									
		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Munkamagasság <sup>1)</sup>		51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114
Darablista	Cikkszám										
Függőleges keret 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Függőleges keret 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Korlátkeret 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Korlát	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Járólap átbújával	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Keresztirányú bokaléc	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Hosszirányú bokaléc	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Átlós merevítő	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Hosszirányú merevítő	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaptartó összekötő	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Alaptartó, 2,00 m	42923	-	2	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	2
<b>Súlytábla</b>	<b>Súlyok száma kerekenként értendő</b>										
<b>Beltéri felépítés</b>											
középső ballaszt súly	42915	6	0	0	1	1	2	3	4	5	5
oldalsó ballaszt súly <sup>2)</sup>		Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly 2 kitámasztóval <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1
<b>Kültéri felépítés</b>											
középső ballaszt súly	42915	6	0	1	3	5	7	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly <sup>2)</sup>		Δ	0/1	0/3	1/5	2/7	5/10	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly 2 kitámasztóval <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x

x: nem engedélyezett! Δ: műszakilag nem lehetséges

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

<sup>2)</sup> A kitámasztó nélküli állvány oldalsó felépítés esetén a kevesebb ballaszt súly az alaptartó azon oldalára kell helyezni, amelyik oldalra az állvány el van tolvá.

<sup>3)</sup> 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 ballaszt súly esetén, ballaszt súlytartó tüskét (42919) kell használni.

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

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

A ballaszt súlyok nem tartoznak bele az alapcsomagba.