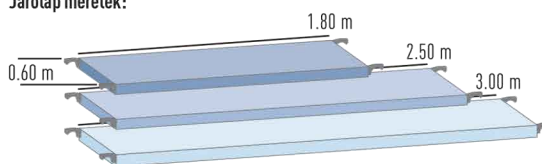


Egy standard megoldás a nagyfokú mobilitáshoz és a biztonsághoz.

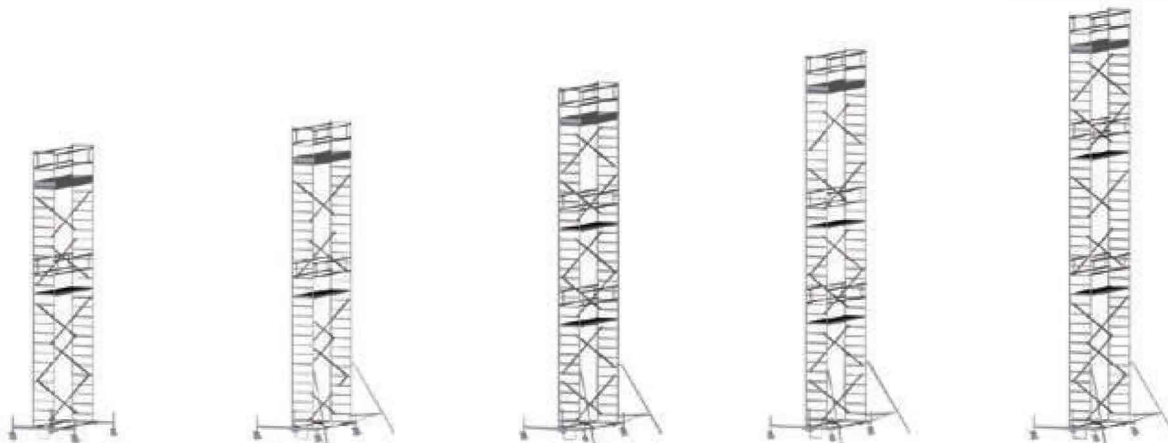
- Állványszélesség: 0,75 m,
Állványhosszúság: 1,80m; 2,50 m; 3,00 m.
- 4,50 m-től 13,65 m munkamagasságig széria elemekkel kiépíthető.
- A DIN EN 1004 szerinti 3-as állványcsoport (terhelhető 200 kg/m²-ig). Ez azt jelenti, hogy a lehetséges összes terhelhetőség a járólap méretétől függően 202 kg-tól max. 346 kg-ig terjedhet.
- Standard kerekek: orsós 200 mm kerekek (rendelésszám 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×1,80 m					
Súly (kg)	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5
Cikkszám	51024	51034	51044	51054	51064



	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

	251,7	257,0	293,7	299,0	312,2
	51074	51084	51094	51004	51014

Járólapméret	kb. m	0,60 m×1,80 m									
		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Munkamagasság ¹⁾		51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014
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	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Járólap átbújával	42931	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	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	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	2
Súlytábla	Súlyok száma kerekenként értendő										
Beltéri felépítés											
középső ballaszt súly	42915	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9
oldalsó ballaszt súly ²⁾		Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	x	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly 2 kitámasztóval ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	1/1	1/1	2/2	2/2
Kültéri felépítés											
középső ballaszt súly	42915	6	1	2	3	5	x	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly ²⁾		Δ	1/1	2/2	3/4	5/6	x	x	x	x	x
oldalsó ballaszt súly 2 kitámasztóval ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/1	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 ballaszt súly 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 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.