



ZARGES



Szerelési- és használati utasítás

www.zarges.hu

Z600 Gurulóállványok

Tartalomjegyzék

1. Általános tudnivalók	4
1.1. Bevezetés	4
1.2. Gyártó	4
1.3. Építési típusengedély	4
1.4. Jótállás és szavatosság	4
1.5. Kiadás dátuma	5
1.6. Szerzői és védjegyoltalmi jogok	5
1.7. Rendeltetésszerű használat	5
1.8. Nem rendeltetésszerű használat	5
2. Felépítés	6
2.1. Biztonsági rendelkezések	6
2.2. Elektromos berendezéseken és szabadvezetékek közelében végzendő munkálatok során követendő eljárás	8
2.3. Érvényes biztonsági szabályok	8
2.4. Műszaki adatok	8
2.5. Általános felépítési előírás	10
2.6. Alapméretek	13
2.7. Ismertető jelek	14
2.8. Darablisták és súlytáblák	15
2.9. Alkatrészek azonosítása	22
2.10. Felépítési rajzok	23
3. Felépített állványok lebontása	42
4. Használati előírások	42
5. Kezelési előírások	43
5.1. Általános tudnivalók	43
5.2. Súlyok rögzítése	43
5.3. Karbantartás, kezelés, raktározás és tisztítás	43
5.4. Az állványelemek ellenőrzése	44
6. Alkatrészek	45
7. Tartozékok	50
8. Egészségvédelmi és Munkabiztonsági Tanúsítvány	51

1. Általános tudnivalók

1.1. Bevezetés

A jelen Szerelési és használati utasítás azokra a Zarges gyártmányú gurulóállványokra vonatkozik, melyek az 1.3 pontban hivatkozott "Építési típusengedély" érvényességi körébe tartoznak.

A jelen Szerelési és használati utasításban megadott biztonsági rendszabályok, a felépítésre vonatkozó szabályok és a munkavégzésre vonatkozó rendelkezések a jelen dokumentációban említett gurulóállványok érvényességi körébe tartoznak.

A felhasználó saját felelősségére:

- köteles a Magyarországon érvényes munkabiztonsági előírások betartásáról gondoskodni,
- köteles figyelembe venni a szerelési- és használati útmutatóban megadott szabályzatokat (törvények, rendelkezések, irányelvek stb.) a biztonságos kezelhetőség érdekében
- köteles megbizonyosodni arról, hogy a szerelési- és használati útmutató a kezelőszemélyzet rendelkezésére áll-e, valamint, hogy a megtett intézkedések (utasítások, figyelmeztetések) és biztonsági rendelkezések minden részletükben betartásra kerülnek-e.

1.2. Gyártó

A jelen dokumentációban leírt alaptartóval szerelt gurulóállványok gyártója a

ZARGES
Gyártó és Kereskedelmi Kft.
1066 Budapest
Jókai u. 26.

Tel.: (1) 332-1190
Fax: (1) 302-2559
E-Mail: zarges@zarges.hu
Internet: <http://www.zarges.hu>

1.3. Építési típusengedély

A következőkben említésre kerülő állványokat az ÉMI-TÜV Bayern Kft. ellenőrizte és forgalmazásukat, használatukat a MMT-529/03 sz. jegyzőkönyvben engedélyezte.



1.4. Jótállás és szavatosság

A jótállás és szavatosság mértéke és időtartama a gyártó adás-vételi-, valamint szállítási feltételeiben került rögzítésre. Azon jótállási igény esetében, mely hibás dokumentációból adódik, mindig a szállítás időpontjában érvényes szerelési- és használati útmutató az irányadó (lásd. 1.5. fejezet). Az adás-vételi, valamint szállítási feltételeken túl a kiszállított állványokon történt olyan sérülésekre nem vállalunk garanciát, melyek egy vagy több, a következőkben megadott okból adódnak:

- ezen szerelési- és használati útmutató nem ismerete vagy figyelmen kívül hagyása
- nem kellő képesítéssel rendelkező vagy nem megfelelően kiképzett kezelőszemélyzet
- nem eredeti alkatrész használata

Az üzemeltetőnek saját felelősségére gondoskodnia kell arról, hogy

- a biztonsági rendelkezéseket az 5. fejezetnek megfelelően betartsák,
- kizárt legyen a nem rendeltetésszerű használatnak (lásd. 1.8 fejezet), továbbá az állvány helytelen felállításának és illetéktelen üzemeltetésének a lehetősége
- ezenfelül biztosítva legyen a rendeltetésszerű használat (lásd. 1.7 fejezet), és hogy az állvány üzemeltetése a szerződéses feltételek betartásával történjék.

1.5. Kiadás dátuma

A jelen Szerelési- és használati útmutató kiadási dátuma 2006. szeptember 30.

1.6. Szerzői- és védjegyoltalmi jogok

- Ezen szerelési- és használati útmutató szerzői joga a gyártóé.
- A gyártó továbbá fenntart magának minden jogot, különösen a szabadalmi és védjegy bejegyzéssel kapcsolatos jogokat.
- A fenti rendelkezések megszegése kártérítést von maga után!

1.7. Rendeltetésszerű használat

A jelen szerelési- és használati útmutatóban feltüntetett állványokat csak az EN 1004 szabvány előírásainak, valamint ezen Szerelési- és használati útmutatóban áttekintett típusleírásoknak megfelelően szabad állványként használni.

1.8. Nem rendeltetésszerű használat

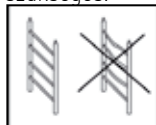
A jelen szerelési- és használati útmutatóban feltüntetett állványokat csak az EN 1004 szabvány előírásainak, valamint ezen Szerelési- és használati útmutatóban áttekintett típusleírásoknak megfelelően szabad állványként használni.

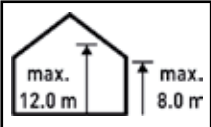
2. Felépítés

2.1. Biztonsági rendelkezések

1. A felvázolt állványok állékonyságára, felépítésére és használatára az EN 1004 szabvány I. rész ("Gördíthető munkaállványok előregyártott elemekből") előírásai irányadók.
2. Az állvány összeszerelése és használata csak olyan személy számára engedélyezett, aki alaposan ismeri és elsajátította jelen szerelési- és használati útmutató tartalmát.
3. Az állvány felépítéséhez, illetve lebontásához legalább két személy szükséges.

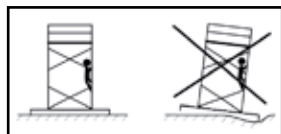
4. Csak a gyártó állványrendszerének eredeti, sérülés- és hibamentes alkatrészei használhatók, melyekre a vizsgálati tanúsítvány vonatkozik. Az állvány használata előtt az összes alkatrészt ellenőrizni kell működőképességük, illetve szabályos összeszerelésük tekintetében.



5.  A maximális járólapmagasság az EN 1004 szabvány I. rész szerint szabadban 8 m-re, minden oldalról zárt helyiségben 12 m-re korlátozódik. A jelen szerelési- és használati útmutatóban megadott állványok esetében a maximális járólap magasság minden oldalról zárt helyiségben 10 m.

6. Az állványon emelőeszköz alkalmazása nem megengedett.
7. Az első járólap max. 4,40 m-rel a talaj felett helyezhető el. Az ezt követő járólapok közötti távolság max. 4 m lehet. A járólapok minimum 1,70 m-re kell egymástól elhelyezkedjenek.
8. Az állvány felépítésekor és lebontásakor egymástól 2 m-es távolságban, az állvány teljes szélességében segédszerkezetként járólapokat vagy állványpallókat kell elhelyezni. Állványpallók használatakor azok mindkét oldalán 500 mm-rel túl kell nyúlnanak az állványon. Korlátok és merevítők állóhelyként való használata még felépítéskor és lebontáskor is tilos.

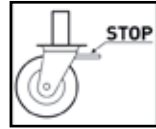
9. Az állvány felépítése csak sík, vízszintes és megfelelő teherbírású felületre függőlegesen engedélyezett.



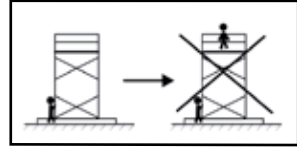
10. Alaptartók, ellensúlyok, kitámasztók és fali távtartók használatát az állékonyság biztosításához jelen szerelési- és használati útmutató alapján kell végezni.
11. A munkavégzésre szolgáló járólapon való munkát csak hiánytalan 3 szintes védelemmel, azaz korláttal, térdvédővel és a rendszerhez tartozó bokaléccekkal szabad végezni. A köztes járólapoknál nélkülözhetjük a bokalécet.
12. Egyidejűleg több munkaszinten való munkavégzés nem megengedett.
13. Az állvány fal melletti felépítésénél a ballaszt súlyozás kiegészítésére fali távtartó (külön vásárolható alkatrész, (megrend. szám: Nr. 42920) használható.

14. Az állvány megengedett terhelési értéke egyenletes tehereloszlás mellett 2,0 kN/m² (EN 1004 I. rész szerint – 3. állványosztály, kivéve a konzolos felépítés esetén, amikor 1,5 kN/m² a megengedett terhelés (ld. 2.5 fejezet)

15. Minden forgatható kereket a fékpedálok lenyomásával lehet rögzíteni. A fékpedálokat csak a mozgathoz szabad kioldani.



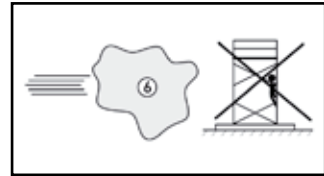
16. Az állvány mozgatása közben sem személyek, sem anyagok vagy szerszámok nem lehetnek a járólapon. Kerüljünk mindennemű ütdédést. Állványt csak hossz- vagy átlós irányban, stabil, vízszintes és akadálymentes felületen kézzel gurítsunk. Ne görgessük az állványt a normál lépéstepónánál gyorsabban



17. Az állványt jármű (pl. villásemelő) segítségével mozgatni nem szabad. Az állványt villás emelővel sem megemelni, sem húzni vagy tolni nem szabad.

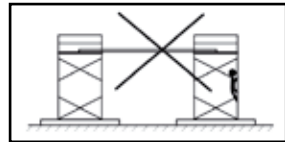
18. A felszín, ahová az állvány kerül, el kell bírja annak súlyát.

19. Szabadban vagy nyitott épületben való alkalmazáskor az állványt a Beaufort-skála szerinti 6-osnál nagyobb szél erősségben, feltámadó vihar esetén és munka végeztével szélvédett helyre kell tolni vagy más megfelelő intézkedéssel (pl. rögzítéssel) meg kell óvni attól, hogy felboruljon. A 6-os szél erősség [12 m/s = 43 km/h) átlépésekor járás közben érezhető a szél hátráltatása.



20. Rögzítők és kötőelemek használatakor vegyük figyelembe azok szilárdságát és a rögzítésként szolgáló fal vagy más építmény anyagának figyelembevételével válasszuk meg a kötőelemeket, dübeleket.

21. Az állvány és épület áthidalása pallóval stb. nem megengedett. Az állvány nem használható lépcsőtoronyként, hogy onnan más szerkezetre átjussunk.



22. A használatbavétel előtt meg kell győződni arról, hogy az állvány jelen utasítás szerint szabályosan és hiánytalanul lett összeszerelve és függőlegesen áll-e. Adott esetben vízmérték segítségével korrigáljuk a hiányosságokat.

23. Kitémasztók használata esetén azokat mindig az egyik létrafok alatt kell rögzíteni. A kitémasztó elfordulás elleni biztosítóit mindig használjuk!

24. Meghatározott felépítési magasságoktól alaptartó-hosszabbítók, kitémasztók vagy ballasztok használata szükséges.

2.2. Elektromos berendezéseken és szabadvezetékek közelében végzendő munkálatok során követendő eljárás

Védetlen feszültség alatt lévő elektromos berendezéseken vagy azok közelében dolgozni az állvánnyal nem szabad, ha

- az elektromos berendezés nincs áramtalanítva,
- az elektromos berendezés visszakapcsolás ellen nincs biztosítva,
- az elektromos berendezés feszültségmentes állapota nincs megállapítva,
- az elektromos berendezés a földelőszín segítségével nincs rövidre zárva vagy
- az elektromos berendezés a szomszédos feszültség alatti részről nincs leválasztva.

Ha elektromos szabadvezetékek közelében dolgozunk, be kell tartani a következő táblázat szerinti biztonsági távolságokat. A biztonsági távolság mérésénél figyelembe kell venni a vezeték kilengését illetőleg a munkát végző személy mozgási terét is. A mozgási térbe beletartozik a munkát végző személy által tartott tárgy is.

Névleges feszültség [V]		Biztonsági távolság [m]
-	1 kV-ig	1 m
1 kV felett	110 kV-ig	3 m
110 kV felett	200kV-ig	4 m
200 kV felett	380 kV-ig, vagy ismeretlen névl. feszültségnél	5 m

2.3. Érvényes biztonsági szabályok

Az állványok felépítésének és használatának ellenőrzésére az "Építőipari Kivitelezési Biztonsági Szabályzat" és az "EN 1004" szabvány ad útmutatást.

2.4. Műszaki adatok

Összecsukható gurulóállvány 0.75 m / 1.35 m x 1.8 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	270 kg / 486 kg
A járólap maximális terhelhetősége	270 kg / 486 kg
Maximális járólap magasság	0.95 m

Gurulóállvány alaptartóval 0.75 m x 1.8 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	270 kg
A járólap maximális terhelhetősége	270 kg
Maximális járólap magasság	5.35 m

Gurulóállvány alaptartóval, normál kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	270 kg / 375 kg / 450 kg
A járólap maximális terhelhetősége	270 kg / 375 kg / 450 kg
Maximális járólap magasság	11.65 m



Gurulóállvány alaptartóval, széles kivitel 1.35 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	486 kg / 675 kg / 810 kg
A járólap maximális terhelhetősége	486 kg / 675 kg / 810 kg
Maximális járólap magasság	11.65 m

Gurulóállvány kítámasztóval, normál kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	270 kg / 375 kg / 450 kg
A járólap maximális terhelhetősége	270 kg / 375 kg / 450 kg
Maximális járólap magasság	11.45 m

Gurulóállvány kítámasztóval, széles kivitel 1.35 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	486 kg / 675 kg / 810 kg
A járólap maximális terhelhetősége	486 kg / 675 kg / 810 kg
Maximális járólap magasság	11.45 m

Összecsukható gurulóállvány, normál kivitel 0.75 m x 1.8 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	270 kg
A járólap maximális terhelhetősége	270 kg
Maximális járólap magasság	11.65 m

Összecsukható gurulóállvány, széles kivitel 1.35 m x 1.8 m

EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	486 kg
A járólap maximális terhelhetősége	486 kg
Maximális járólap magasság	11.65 m

Összecsukható gurulóállvány, extraszéles kivitel 1.9 m x 2.5 m

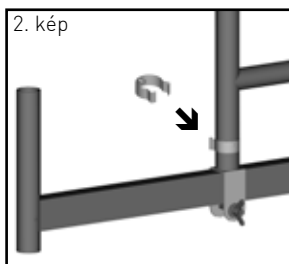
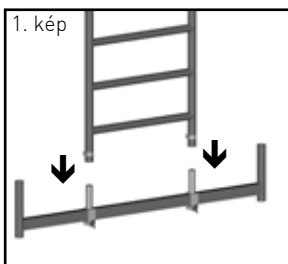
EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	950 kg
A járólap maximális terhelhetősége	950 kg
Maximális járólap magasság	10.35 m

Gurulóállvány ferde lépcsőkkel 1.35 m x 1.8 m

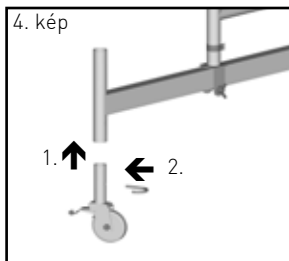
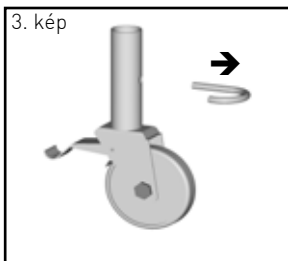
EN 1004 szerinti besorolás	3-as állványcsoport (G3)
Terhelhetőség 3-as állványcsoport szerint	200 kg/m ²
Az állvány maximális terhelhetősége	486 kg
A járólap maximális terhelhetősége	486 kg
Maximális járólap magasság	10.35 m

2.5. Általános felépítési előírás

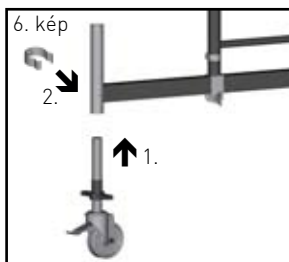
1. Függőleges keret szerelése alaptartóra



2. Kerék szerelése alaptartóra rögzítő csappal

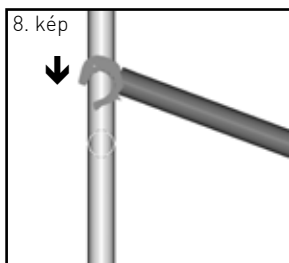
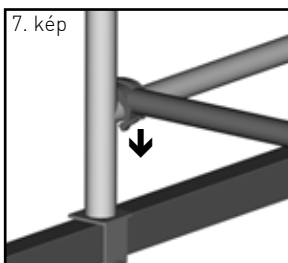


3. Kerék szerelése alaptartóra rögzítő rugóval

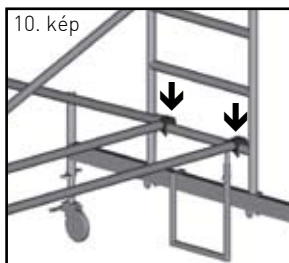
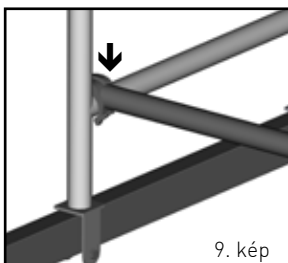


4. Keresztmervítő szerelése

Az első keresztmervítőnek minden esetben az első fokon kell indulnia. Azután pedig cikk-cakk alakzatban felfelé állnak a következők.

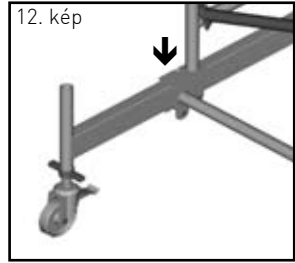


5. Vízszintes mervítő szerelése

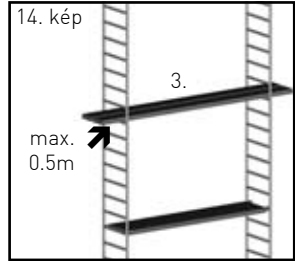
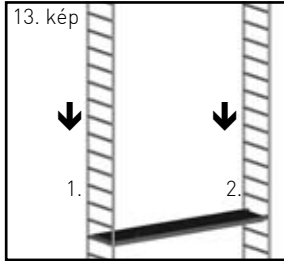


6. Alapösszekötő szerelése

4m -es járólap magasság felett kötelező használni.

**7. Járólap szerelés**

Szerelési segédesszközként állványpalló vagy járólap alkalmazása kötelező. Mindig az utolsónak beépített járólapról kell folytatni a felépítést, figyelembe véve a 2.1 fejezet 7 pontját. A felépítés végén a segédesszközöket el kell távolítani.

**8. Járólap szerelése**

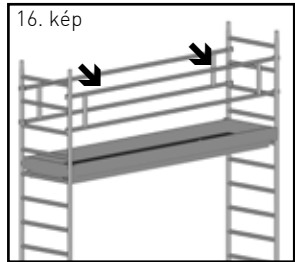
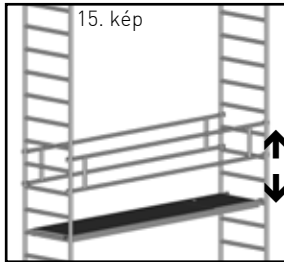
15. kép:

Korlát közbenső járólaphoz

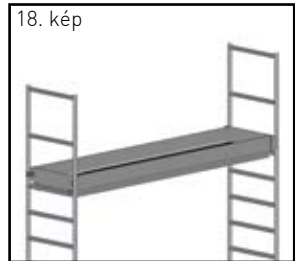
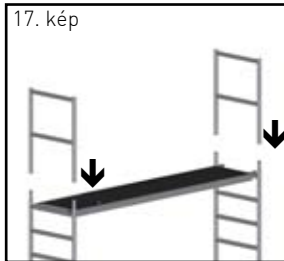
16. kép:

Korlát munka járólaphoz.
(felső járólap)

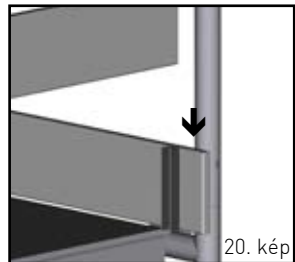
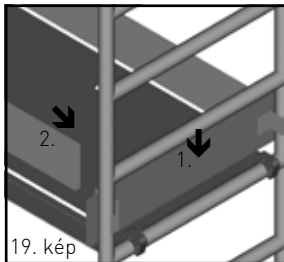
A korlátkeretet belülről kifelé kell beilleszteni!

**9. Korlát szerelése**

Felső lezárás. Helyezze fel mindkét oldalon a kereszt-korlátkeretet

**10. Bokalécék szerelése**

(hosszú és kereszt bokaléc)



11. Állvány beállítása

Ellenőrizze, hogy az állvány függőleges helyzetben áll-e, szükség esetén korrigálja!



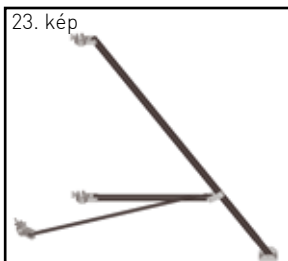
21. kép



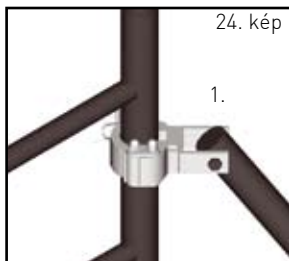
22. kép

12. Kitámasztók szerelése

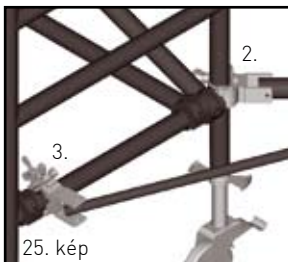
Használatuk csak a kitámasztóval szerelt állványoknál kötelező (51911-51916).



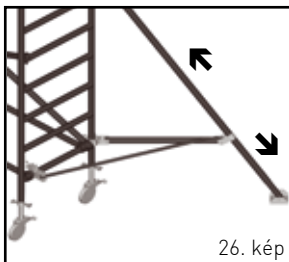
23. kép



24. kép



25. kép



26. kép

13. Fali kitámasztó szerelése

Egyoldalas felépítés (fal mellett) esetén bizonyos járólapmagasságtól (az állványhossz függvényében) oldalkitámasztókat is kell használni.



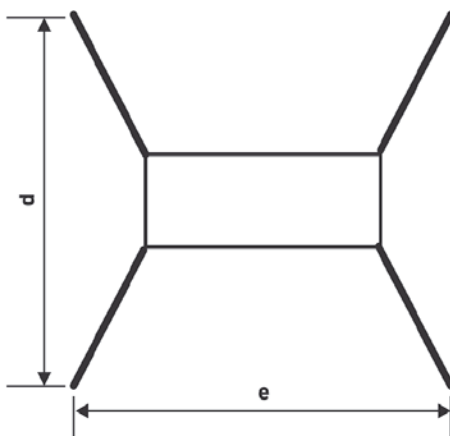
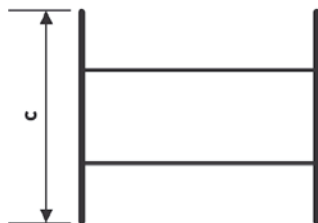
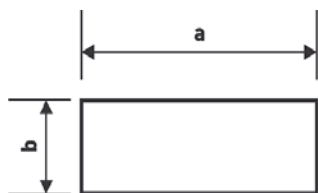
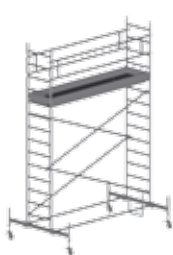
27. kép



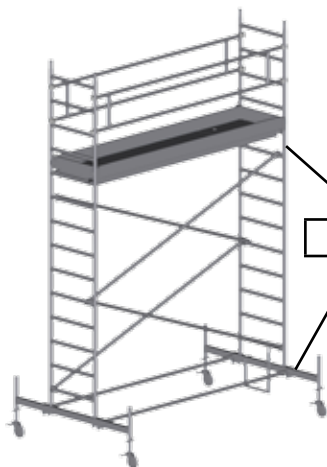
28. kép

2.6. Alpméretetek

szélesség	0.75m			1.35m			1.9m
	1.8m	2.5m	3.0m	1.8m	2.5m	3.0m	2.5m
a	1.8m	2.5m	3.0	1.8m	2.5m	3.m	2.5m
b	0.75m	0.75m	0.75m	1.35m	1.35m	1.35m	1.9m
c	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m
d	2.5m	2.5m	2.5m	3.25m	3.25m	3.25m	-
e	2.8m	3.5m	4.0m	2.8m	3.5m	4.0m	-



2.7. Ismertető jelek



Típus címke

Cikkszám

Max. terhelhetőség kg/m²

Max. járólappmagasság



EAN - kód

510429690000

ZARGES

42942

EN-1004

2006
 8
 9
 10
 11
 12

Gerüstgruppe
Scaffolding
category
Classe
d'échafaudage

3

200 kg/m²

Plattformhöhe
Platform height
Hauteur plate-forme

D

max.
12,0 m

↑

max.
8,0 m

Achtung:
 Vor Inbetriebnahme
 Gebrauchsanleitung und
 Einsatzbeschränkungen
 beachten

Note:
 Observe both, the instructions
 for use and the operation
 instructions before putting
 the equipment into operation

Attention:
 Avant la mise en oeuvre
 observez le mode d'emploi
 et les restrictions
 d'utilisation

ZARGES

Z600

4003866429424

2.8. Darablisták és súlytáblák (5.2 szerint)

A darabjegyzékek tartalmazzák alkatrészek megnevezéseit, rendelési számait, továbbá a teljesen felépített állványok rendelési számait. A darabjegyzékek tartalmazzák továbbá az egyes felépítési magasságokhoz szükséges súlyokat.

Összecsukható gurulóállvány 0.75 m / 1.35 m x 1.8 m					
Állványméret	kb. [m]	0.75 x 1.80		1.35 x 1.80	
		2.95	3.50	2.95	3.50
Munkamagasság					
Darabjegyzék	Cikkszám	53300	53600	53400	53700
Összecsukható keret 0,75 x 1,8 m	42947	1	1	-	-
Összecsukható keret 1,35 x 1,8 m	42948	-	-	1	1
Járólap ajtóval	42931	1	1	1	1
Járólap ajtó nélkül	42932	-	-	1	1
Vízszintes merevítő	42935	-	3	-	3
Korlátkeret 1 m, 0,75 m széles	42906	-	2	-	-
Korlátkeret 1 m, 1,35 m széles	42903	-	-	-	2
Ø125 mm-es fékezhető kerék	42959	4	4	4	4
Kiegészítő súlyok alkalmazása mind kültérben mind beltérben nem szükséges.					

Gurulóállvány alaptartóval 0.75 m x 1.80 m						
Állványméret	kb. [m]	0.75 x 1.80				
		4.10	5.40	6.20	7.35	
Munkamagasság						
Darabjegyzék	Cikkszám	51922	51932	51942	51952	
Függőleges keret 1 m	42905	-	2	-	2	
Függőleges keret 2 m	42904	2	2	4	4	
Korlátkeret 1 m	42906	2	2	2	2	
Korlát	42955	2	2	2	4	
Járólap ajtóval	42931	1	1	1	2	
Kereszt bokalcéc	42913	2	2	2	2	
Hosszú bokalcéc	42943	2	2	2	2	
Kereszt merevítő	42937	2	4	4	4	
Vízszintes merevítő	42935	2	2	2	2	
1.50 m-es alaptartó Ø125 mm-es kerékkel	42141	-	2	2	2	
Ø125 mm-es fékezhető kerék csappal	44453	4	-	-	-	
Súlytábla	Súlyok száma kerekenként					
Beltéri felépítés	Szimmetrikus felépítés	42915	5	1	2	3
	Oldalsó felépítés ¹⁾		Δ	1/2	2/4	3/5
Kültéri felépítés	Szimmetrikus felépítés		5	1	3	5
	Oldalsó felépítés ¹⁾		Δ	1/2	2/4	X
¹⁾ Oldalsó felépítés esetén a több súly a falhoz közelebb eső oldalon legyen. 51922-hoz (munkamagasság 4,10 m): Amennyiben alaptartót használunk a súlyok száma kerekenként 1 db-ra csökkenthető. Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső (42919) használata kötelező. Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell! X: nem engedélyezett! Δ: technikailag nem lehetséges						

Gurulóállvány alaptartóval, normál kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m																			
Állványméret	Munkamagasság ¹⁾	Darabjegyzék	Függőleges keret 1 m	Függőleges keret 2 m	Koriátkeret 1 m	Koriát	Járólap ajtóval	Kereszt bokaléc	Hosszú bokaléc	Keresztmerevítő	Vízszintes merevítő	Alapösszekötő	Alaptartó 2 m	Ø2000 mm-es kerék	Fellépő	Kítámasztó	Súlytábla		
																	Beltéri felépítés	Kültéri felépítés	
kb. [m]	Cikk-szám	42905	42904	42906	42955	42931	42913	42943	42937	42935	42810	42923	42917	42940	42926	Szimm. felépítés	Oldalsó felépítés ²⁾	Oldalsó felépítés ³⁾	
0.75 x 1.8	4.50	51024	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	6	Δ	Δ	
	5.80	51034	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	1	1/1	Δ	
	6.65	51044	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	2	2/2	Δ	
	7.75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	3	3/3	Δ	
	8.60	51064	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	4	4/4	Δ	
	9.75	51074	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	5	X	0	
	10.55	51084	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	6	X	1/1	
	11.70	51094	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	7	X	1/1	
	12.55	51004	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	8	X	2/2	
13.65	51014	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	9	X	2/2		
0.75 x 2.5	4.50	51124	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	42915			
	5.80	51134	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	6	Δ	Δ	
	6.65	51144	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	0	0/1	Δ	
	7.75	51154	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	0	0/2	Δ	
	8.60	51164	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	1	1/3	Δ	
	9.75	51174	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	1	1/4	Δ	
	10.55	51184	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	2/5	Δ	
	11.70	51194	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	3	X	0	
	12.55	51104	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	4	X	0	
13.65	51114	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	5	X	0		
0.75 x 3.0	4.50	51224	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	-	42915			
	5.80	51234	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	5	Δ	Δ	
	6.65	51244	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	0	0/1	Δ	
	7.75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	0	0/2	Δ	
	8.60	51264	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	0	0/3	Δ	
	9.75	51274	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	1	0/4	Δ	
	10.55	51284	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	0/5	Δ	
	11.70	51294	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	1/5	Δ	
	12.55	51204	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	3	1/6	Δ	
13.65	51214	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	4	X	0		

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)
²⁾ Kítámasztó nélküli oldalsó felépítés esetén a kevesebb súly az alaptartó azon oldalán legyen, amerre az állvány el van tova.
³⁾ Oldalsó felépítés esetén a több súly a falhoz közelebb eső oldalon legyen.
 Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső (42919) használata kötelező.
 Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!
 X: nem engedélyezett! Δ: technikailag nem lehetséges

Gurulóállvány alaptartóval, széles kivitel 1.35 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m																								
Állványméret	Munkamagasság ¹⁾	Darabjegyzék	Függlőleges keret 1 m	Függlőleges keret 2 m	Koriákeret 1 m	Koriát	Járólap ajtóval	Járólap ajtó nélküli	Kereszt bokaléc	Hosszú bokaléc	Keresztmerevítő	Vízszintes merevítő	Alapösszekötő	Alaptartó 2 m	Ø200 mm-es kerék	Fellépő	Kitámasztó	Súlytábla		Beltéri felépítés	Kültéri felépítés			
																		Szimm. felépítés	Oldalsó felépítés ²⁾			Szimm. felépítés	Oldalsó felépítés ²⁾	
1.35 x 1.8	kb. [m]	Cikk-szám	42902	42901	42903	42955	42931	42932	42911	42943	42937	42935	42810	42923	42917	42940	42926			Szimm. felépítés	Oldalsó felépítés ²⁾	Szimm. felépítés	Oldalsó felépítés ²⁾	
	4.50	51324	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-			2	Δ	Δ	2	Δ
	5.60	51334	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1	-			3	Δ	Δ	4	Δ
	6.65	51344	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			1	1	Δ	2	2
	7.75	51354	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			2	2	Δ	5	5
	8.60	51364	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			3	3	Δ	7	7
	9.75	51374	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			4	4	Δ	10	10
	10.55	51384	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			4	4	Δ	X	X
	11.70	51394	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2			5	X	1/0	X	X
	12.55	51304	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2			6	X	1/0	X	X
13.65	51314	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2			7	X	2/1	X	X	
1.35 x 2.5	kb. [m]	Cikk-szám	42902	42901	42903	42956	42910	42930	42911	42914	42908	42907	42885	42923	42917	42940	42926			42915				
	4.50	51424	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-			2	Δ	Δ	2	Δ
	5.80	51434	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1	-			3	Δ	Δ	4	Δ
	6.65	51444	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0	Δ	1	0/2
	7.75	51454	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	1/0	Δ	3	1/4
	8.60	51464	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	5	3/6
	9.75	51474	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	7	5/8
	10.55	51484	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			2	1/3	Δ	X	X
	11.70	51494	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	1/4	Δ	X	X
	12.55	51404	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	2/5	Δ	X	X
13.65	51414	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2			4	X	1/0	X	X	
1.35 x 3.0	kb. [m]	Cikk-szám	42902	42901	42903	42957	42933	42934	42911	42944	42938	42936	42811	42923	42917	42940	42926			42915				
	4.50	51524	-	2	2	2	1	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-			1	Δ	Δ	2	Δ
	5.80	51534	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1	-			3	Δ	Δ	5	Δ
	6.65	51544	-	4	2	2	1	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0	Δ	1	0/2
	7.75	51554	2	4	2	4	2	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-			0	0/1	Δ	3	2/4
	8.60	51564	-	6	2	4	2	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-			0	0/1	Δ	5	4/7
	9.75	51574	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/2	Δ	8	6/9
	10.55	51584	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-			1	0/3	Δ	X	X
	11.70	51594	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			2	0/3	Δ	X	X
	12.55	51504	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-			3	1/4	Δ	X	X
13.65	51514	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	2	4	1	-			3	1/5	Δ	X	X	

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)

²⁾ Kitámasztó nélküli oldalsó felépítés esetén a kevesebb súly az alaptartó azon oldalán legyen, amerre az állvány el van tolv.

³⁾ Oldalsó felépítés esetén a több súly a falhoz közelebb eső oldalon legyen.

Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső (42919) használata kötelező.

Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!

X: nem engedélyezett! Δ: technikailag nem lehetséges

Gurulóállvány kítámasztóval, normál kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m																		
Állványméret	Munkamagasság ¹⁾	Darabjegyzék	Függőleges keret 1 m	Függőleges keret 2 m	Koriátkeret 1 m	Koriát	Járdolap ajtóval	Kereszt bokaléc	Hosszú bokaléc	Keresztmerevítő	Vízszintes merevítő	Alapösszekötő	Kítámasztó	Ø200 mm-es kerék	Fellépő	Súlytábla	Beltéri felépítés	Kültéri felépítés
kb. [m]	Cikk-szám	42905	42904	42906	42955	42931	42913	42943	42937	42935	42886	42926	42917	42940	Súlytábla	Beltéri felépítés	Kültéri felépítés	
0.75 x 1.8	4.50	52023	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	6	6		
	5.80	52033	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	4	4	0	0		
	6.45	52043	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	0	0		
	7.60	52053	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	0	0		
	8.40	52063	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	0	0		
	9.55	52073	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	2		
	10.40	52083	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	7		
	11.50	52093	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	3	X	
	12.35	52003	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	6	X	
13.45	52013	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	9	X		
0.75 x 2.5	4.50	52123	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	6	6		
	5.80	52133	2	2	2	1	2	2	2	4	2	-	4	4	0	0		
	6.45	52143	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	0	0		
	7.60	52153	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	0	1		
	8.40	52163	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	0	5		
	9.55	52173	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	0	X		
	10.40	52183	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	1	1	X	
	11.50	52193	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	2	X	
	12.35	52103	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	5	X	
13.45	52113	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	8	X		
0.75 x 3.0	4.50	52223	-	2	2	2	1	2	2	2	-	-	4	1	5	7		
	5.80	52233	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	4	4	0	0		
	6.45	52243	-	4	2	2	1	2	2	6	2	-	4	4	0	0		
	7.60	52253	2	4	2	4	2	2	2	6	2	-	4	4	0	1		
	8.40	52263	-	6	2	4	2	2	2	8	2	-	4	4	0	8		
	9.55	52273	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	0	X		
	10.40	52283	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	4	4	0	X		
	11.50	52293	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	1	X	
	12.35	52203	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	4	4	1	4	X	
13.45	52213	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	4	4	1	6	X		

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)

Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső (42919) használata kötelező.

Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!

X: nem engedélyezett!



Gurulóállvány kitémasztóval, széles kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m																			
Áltvány méret	Munkamagasság ¹⁾	Darabjegyzék	Függőleges keret 1 m	Függőleges keret 2 m	Koriátkeret 1 m	Koriát	Járdalap ajtóval	Járdalap ajtó nélkül	Kereszt bokaléc	Hosszú bokaléc	Keresztmerevítő	Vízszintes merevítő	Alapösszekötő	Kitémasztó	Ø200 mm-es kerék	Fellépő	Súlytábla	Beltéri felépítés	Kültéri felépítés
kb. [m]	Cikk-szám	42902	42901	42903	42956	42910	42930	42911	42914	42908	42907	42887	42926	42917	42940				
1.35 x 1.8	4.50	52323	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		2	2	
	5.60	52333	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	-	4	1	3	4	
	6.45	52343	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7.60	52353	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	1	
	8.40	52363	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	2	
	9.55	52373	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	3	
	10.40	52383	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	11.50	52393	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X	
	12.35	52303	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	1	X	
13.45	52313	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	1	X		
1.35 x 2.5	4.50	52423	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		2	2	
	5.60	52433	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1		3	4	
	6.45	52443	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7.60	52453	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	8.40	52463	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	0	
	9.55	52473	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	2	
	10.40	52483	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	11.50	52493	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X	
	12.35	52403	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X	
13.45	52413	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	0	X		
1.35 x 3.0	4.50	52523	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		1	2	
	5.60	52533	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1		3	5	
	6.45	52543	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	7.60	52553	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0	
	8.40	52563	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	0	
	9.55	52573	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	3	
	10.40	52583	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X	
	11.50	52593	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X	
	12.35	52503	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X	
13.45	52513	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	0	X		

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)

Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső [42919] használata kötelező.

Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!

X: nem engedélyezett!

Összecsukható gurulóállvány, normál és széles kivitel 0.75 m / 1.35 m x 1.8 m																				
Állványméret	Munkamagasság ¹⁾	Darabjegyzék	Csuklós keret	Függőleges keret 1 m	Függőleges keret 2 m	Korlátkeret 1 m	Korlát	Járólap ajtóval	Járólap ajtó nélkül	Kereszt bokaléc	Hosszú bokaléc	Keresztmerevítő	Vízszintes merevítő	Alapösszekötő	Kitámasztó	Ø125 mm-es kerék	Fellépő	Súlytábla	Beltéri felépítés	Kültéri felépítés
kb. [m]	Cikk-szám	42947	42905	42904	42906	42965	42931	42932	42913	42943	42937	42935	42886	42926	42973	42940				
0.75 x 1.8	3.85	53100	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	0	0	
	5.00	53128	1	2	-	2	2	1	-	2	2	3	1	-	-	4	1	6	6	
	5.80	53138	1	-	2	2	2	1	-	2	2	3	1	-	4	4	1	0	0	
	6.95	53148		2	2	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0	
	7.80	53158	1	-	4	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0	
	8.90	53168	1	2	4	2	4	2	-	2	2	7	1	-	4	4	1	0	2	
	9.75	53178	1	-	6	2	4	2	-	2	2	9	-	2	4	4	1	1	7	
	10.85	53188	1	2	6	2	6	3	-	2	2	9	-	2	4	4	1	3	X	
	11.70	53198	1	-	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1	3	X	
	12.80	53108	1	2	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1	6	X	
13.65	53118	1	2	10	2	6	3	-	2	2	13	-	2	4	4	1	9	X		
1.35 x 1.8	3.85	53200	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1	0	0	
	5.00	53228	1	2	-	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1	2	2	
	5.80	53238	1	-	2	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1	3	4	
	6.95	53248		2	2	2	4	2	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0		
	7.80	53258	1	-	4	2	4	2	2	2	5	1	-	4	4	1	0	1		
	8.90	53268	1	2	4	2	4	2	2	2	7	1	-	4	4	1	0	2		
	9.75	53278	1	-	6	2	4	2	2	2	9	-	2	4	4	1	0	6		
	10.85	53288	1	2	6	2	6	3	3	2	9	-	2	4	4	1	0	X		
	11.70	53298	1	-	8	2	6	3	3	2	11	-	2	4	4	1	0	X		
	12.80	53208	1	2	8	2	6	3	3	2	11	-	2	4	4	1	1	X		
	13.65	53218	1	2	10	2	6	3	3	2	13	-	2	4	4	1	1	X		
	Súlyok száma kereként : Rögzítés a kitámasztónál																		42912	

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42973-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)

Kerekenkénti 4 db súly felett hosszabbítócső [42919] használata kötelező.

Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!

X: nem engedélyezett!



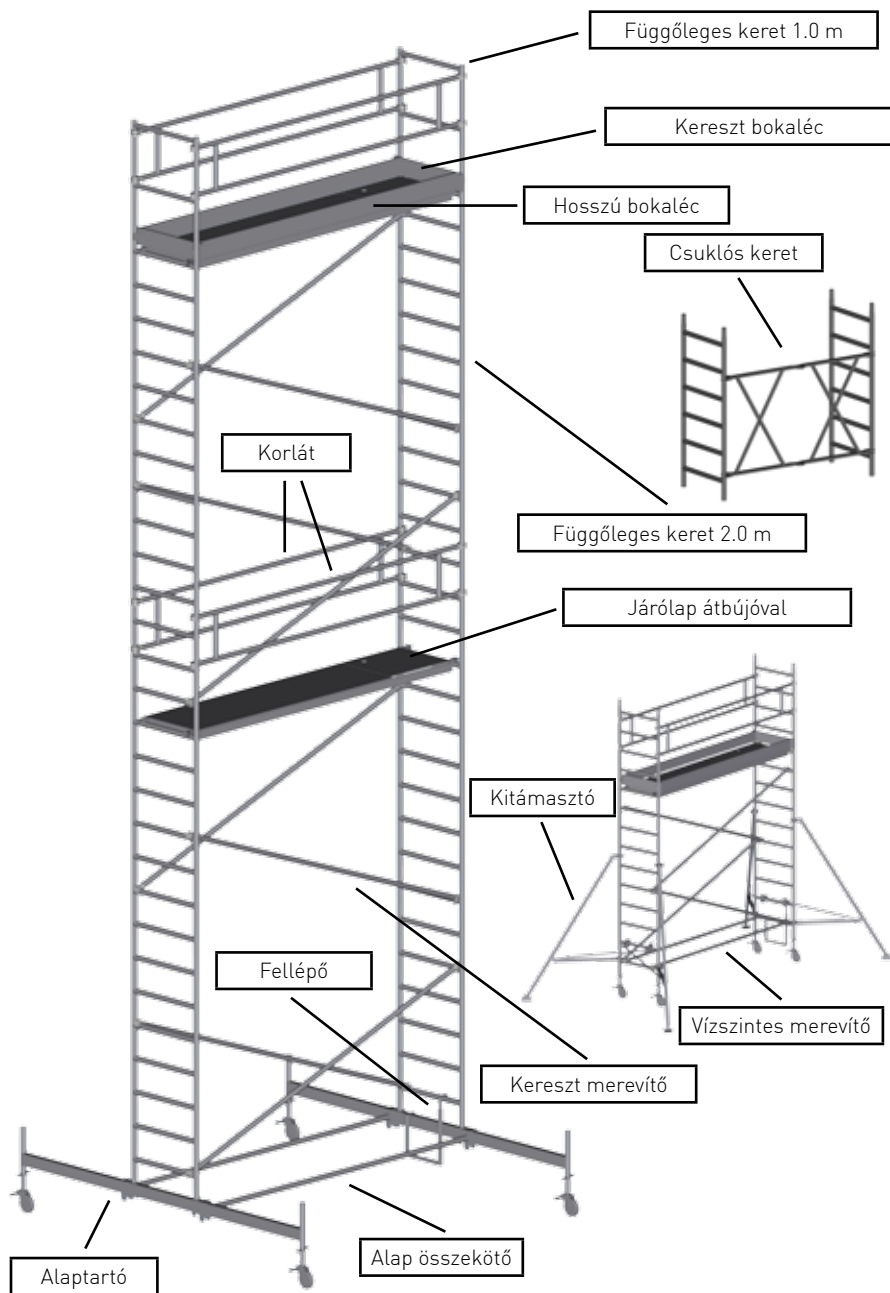
Összecsukható gurulóállvány, extraszéles kivitel 1.9 m x 2.5 m						
Állványméret	kb. [m]	1.90 x 2.50				
Munkamagasság ¹⁾		4.50	6.45	8.40	10.40	12.35
Darabjegyzék	Cikkszám	53500	53543	53563	53583	53593
Csuklóskeret	42941	1	1	1	1	1
Függőleges keret 2 m	42942	-	2	4	6	8
Korlátkeret 1 m	42950	2	2	2	2	2
Korlát	42956	2	2	4	4	6
Járólap ajtóval	42910	1	1	2	2	3
Járólap ajtó nélkül	42930	2	2	4	4	6
Kereszt bokaléc	42949	2	2	2	2	2
Hosszú bokaléc	42914	2	2	2	2	2
Keresztmerevítő	42908	2	6	10	10	14
Kitámasztó	42926	-	-	-	4	4
Ø200 mm-es kerék	42917	4	4	4	4	4
Fellépő	42940	1	1	1	1	1
Súlytábla	Súlyok száma kereként					
Beltéri felépítés	42912	0	1	2	0	0
Kültéri felépítés		0	3	6	X	X

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)
53563-hoz (munkamagasság 8.40 m): Amennyiben kitámasztót használunk a súlyok használata nem kötelező.
Kerekénti 4 db súly felett hosszabbítócső (42919) használata kötelező.
Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!
X: nem engedélyezett!

Gurulóállvány ferde lépcsőkkel 1.35 m x 1.8 m						
Állványméret	kb. [m]	1.35 x 1.80				
Munkamagasság ¹⁾		4.50	6.45	8.40	10.40	12.35
Darabjegyzék	Cikkszám	53023	53043	53063	53083	53003
Belépős függőleges keret	42928	1	1	1	1	1
Függőleges keret 2 m	42901	1	3	5	7	9
Korlátkeret 1 m	42903	2	2	2	2	2
Korlát	42955	2	3	4	5	6
Járólap ajtóval	42970	1	1	1	1	1
Járólap ajtó nélkül	42932	1	2	3	4	5
Kereszt bokaléc	42911	2	2	2	2	2
Hosszú bokaléc	42943	2	2	2	2	2
Lépcső	42961	1	2	3	4	5
Kapaszkodó korlát	42929	-	1	2	3	4
Kapaszkodó korlát, felső	42939	1	1	1	1	1
Keresztmerevítő	42937	1	2	3	4	5
Vízszintes merevítő	42935	2	2	2	2	2
Kitámasztó	42926	-	4	4	4	4
Ø200 mm-es kerék	42917	4	4	4	4	4
Fellépő	42940	1	1	1	1	1
Súlytábla	Súlyok száma kereként					
Beltéri felépítés	42912	2	0	0	0	1
Kültéri felépítés		2	0	2	X	X

¹⁾ Teljesen kitekert orsóállásnál 42917-es kerék esetében (állíthatóság mértéke: 0.30 m)
Jelen utasításban lévő súlyozásokra ügyelni kell!
X: nem engedélyezett!

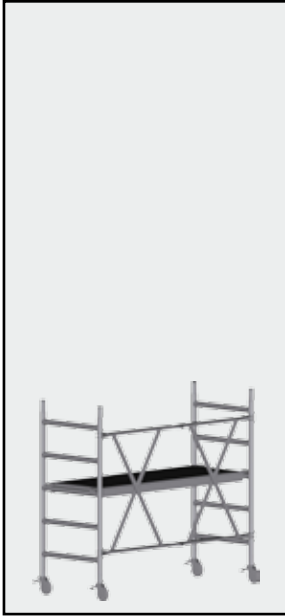
2.9. Alkatrészek azonosítása



2.10. Felépítési rajzok

Összecsukható gurulóállvány 0.75 m / 1.35 m x 1.8 m

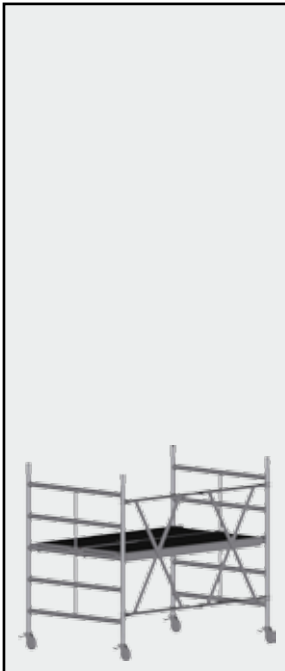
Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 2.95 m
Állványmag.
1.65 m
Járólapmag.
0.95 m
Súly
kb. 35.8 kg
Cikkszám
53300



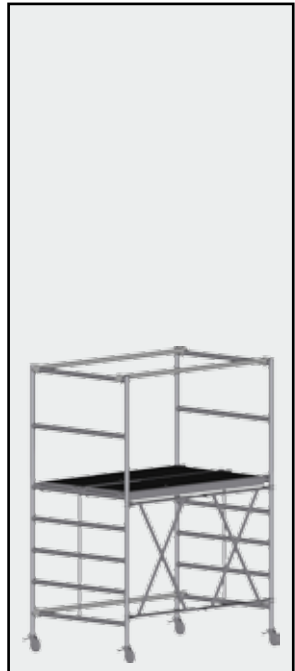
Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 3.50 m
Állványmag.
2.55 m
Járólapmag.
1.50 m
Súly
kb. 48.2 kg
Cikkszám
53600



Méret
1.35 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 2.95 m
Állványmag.
1.65 m
Járólapmag.
0.95 m
Súly
kb. 52.8 kg
Cikkszám
53400



Méret
1.35 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 3.50 m
Állványmag.
2.55 m
Járólapmag.
1.50 m
Súly
kb. 67.2 kg
Cikkszám
53700



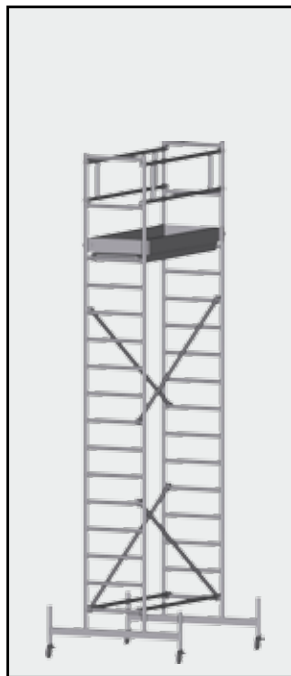
Gurulóállvány alaptartóval 0.75 m x 1.80 m



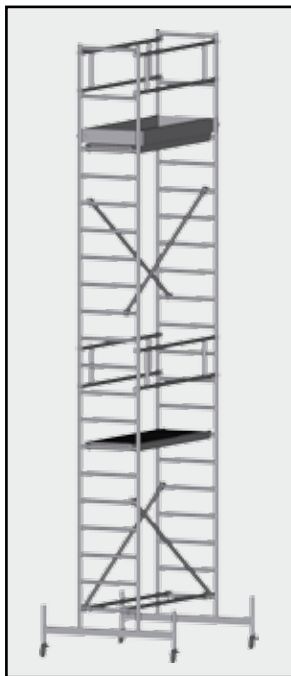
Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 4.10 m
Állványmag.
3.10 m
Járólapmag.
2.10 m
Súly
kb. 68.7 kg
Cikkszám
51922



Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 5.40 m
Állványmag.
4.40 m
Járólapmag.
3.40 m
Súly
kb. 108.4 kg
Cikkszám
51932



Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 6.20 m
Állványmag.
5.20 m
Járólapmag.
4.20 m
Súly
kb. 113.7 kg
Cikkszám
51942



Méret
0.75 x 1.80 m
Munkamag.
kb. 7.35 m
Állványmag.
6.35 m
Járólapmag.
5.35 m
Súly
kb. 145.2 kg
Cikkszám
51952

**Gurulóállvány kitémasztóval,
normál kivitel**

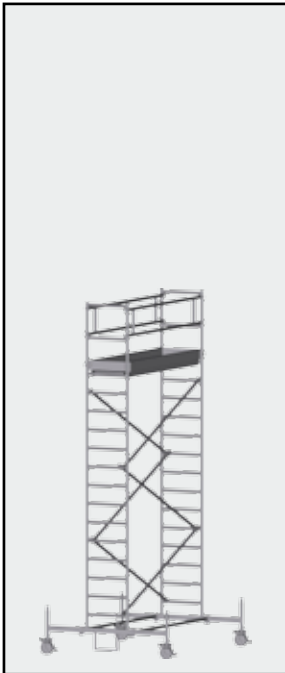
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 4.50 m		
Állványmag.		
3.50 m		
Járólapmag.		
2.50 m		
Súly		
92.4 kg	103.1 kg	114.4 kg
Cikkszám		
51024	51124	51224



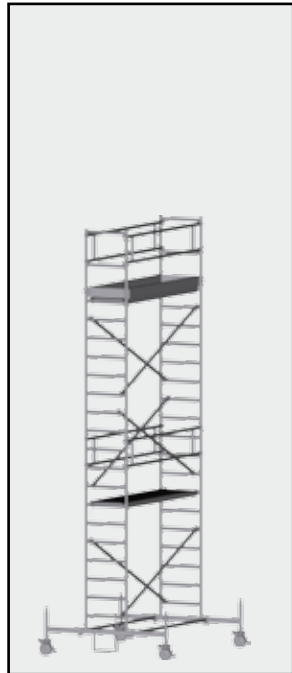
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 5.80 m		
Állványmag.		
4.80 m		
Járólapmag.		
3.80 m		
Súly		
164.9 kg	176.4 kg	188.5 kg
Cikkszám		
51034	51134	51234

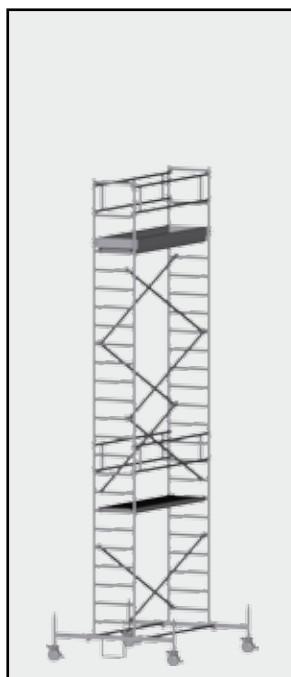


Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 6.65 m		
Állványmag.		
5.65 m		
Járólapmag.		
4.65 m		
Súly		
181.5 kg	194.9 kg	208.5 kg
Cikkszám		
51044	51144	51244

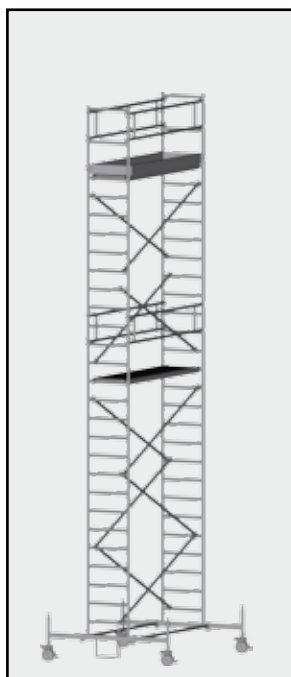


Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 7.75 m		
Állványmag.		
6.75 m		
Járólapmag.		
5.75 m		
Súly		
213.1 kg	233.2 kg	254.5 kg
Cikkszám		
51054	51154	51254

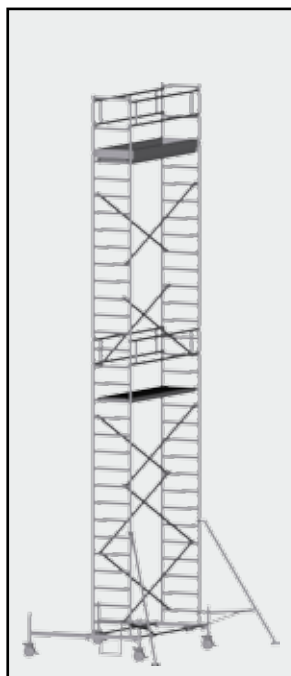




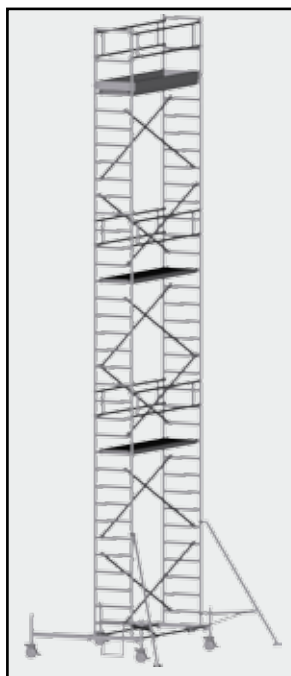
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 8.60 m		
Állványmag.		
7.60 m		
Járólapmag.		
6.60 m		
Súly		
223.5 kg	244.6 kg	266.7 kg
Cikkszám		
51064	51164	51264



Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 9.75 m		
Állványmag.		
8.75 m		
Járólapmag.		
7.75 m		
Súly		
251.7 kg	258.6 kg	281.5 kg
Cikkszám		
51074	51174	51274



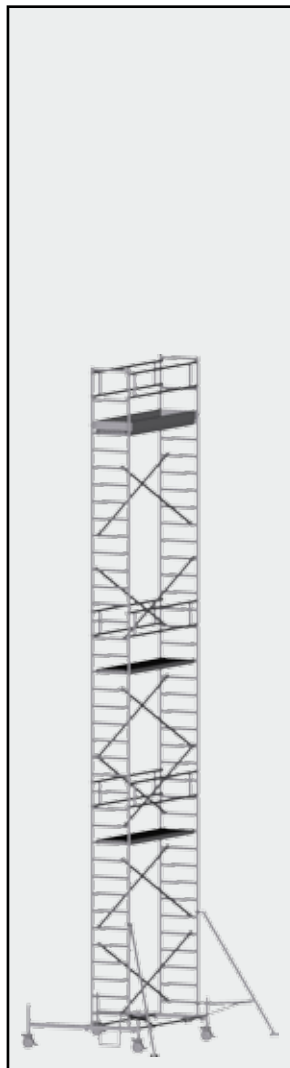
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 10.75 m		
Állványmag.		
9.75 m		
Járólapmag.		
8.75 m		
Súly		
257.0 kg	278.8 kg	286.8 kg
Cikkszám		
51084	51184	51284



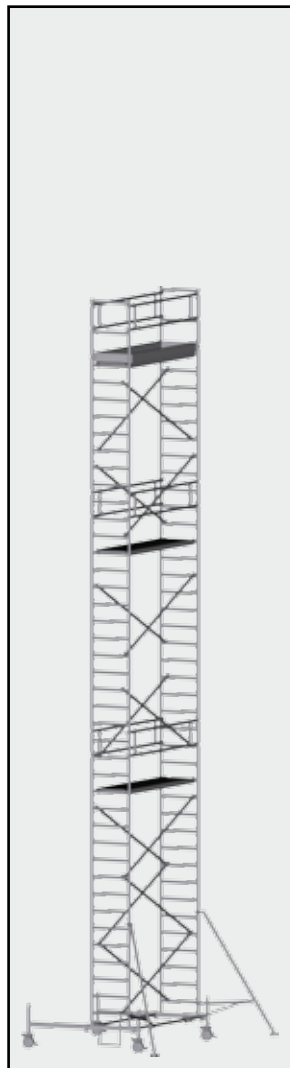
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 11.70 m		
Állványmag.		
10.70 m		
Járólapmag.		
9.70 m		
Súly		
293.7 kg	323.2 kg	339.7 kg
Cikkszám		
51094	51194	51294



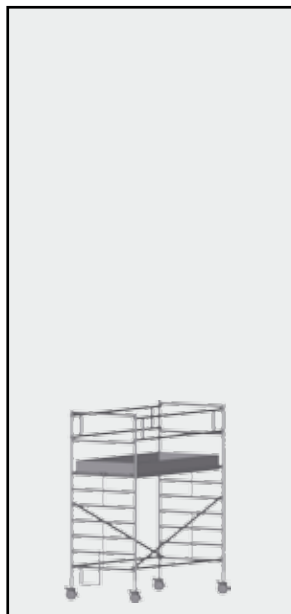
Méret			Járólapmag.		
1.80 m	2.50 m	3.00 m	10.55 m		
Munkamag.			Súly		
kb. 12.55 m			299.0 kg	328.5 kg	359.9 kg
Állványmag.			Cikkszám		
11.55 m			51004	51104	51204



Méret			Járólapmag.		
1.80 m	2.50 m	3.00 m	11.65 m		
Munkamag.			Súly		
kb. 13.65 m			312.2 kg	342.5 kg	374.8 kg
Állványmag.			Cikkszám		
12.65 m			51014	51114	51214



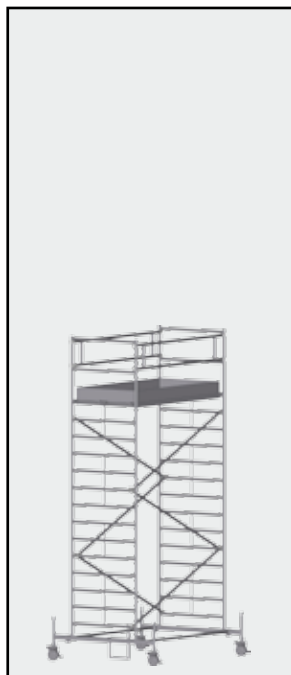
**Gurulóállvány alaptartóval,
széles kivitel 1.35 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m**



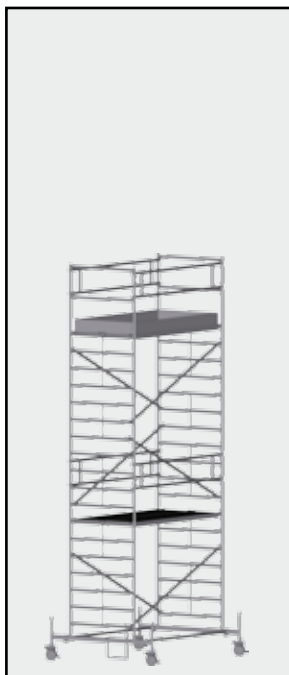
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 4.50 m		
Állványmag.		
3.50 m		
Járólapmag.		
2.50 m		
Súly		
114.9 kg	129.5 kg	145.5 kg
Cikkszám		
51324	51424	51524



Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 5.60 m		
Állványmag.		
4.60 m		
Járólapmag.		
3.60 m		
Súly		
131.9 kg	147.3 kg	164.1 kg
Cikkszám		
51334	51434	51534



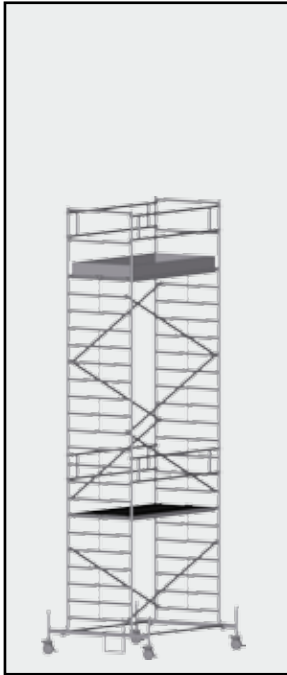
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 6.65 m		
Állványmag.		
5.65 m		
Járólapmag.		
4.65 m		
Súly		
210.8 kg	229.1 kg	246.2 kg
Cikkszám		
51344	51444	51544



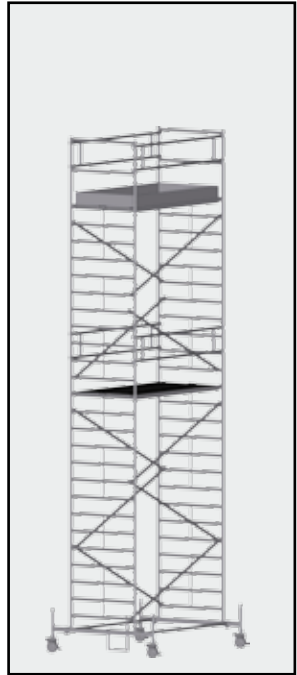
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 7.75 m		
Állványmag.		
6.75 m		
Járólapmag.		
5.75 m		
Súly		
258.6 kg	288.6 kg	317.2 kg
Cikkszám		
51354	51454	51554



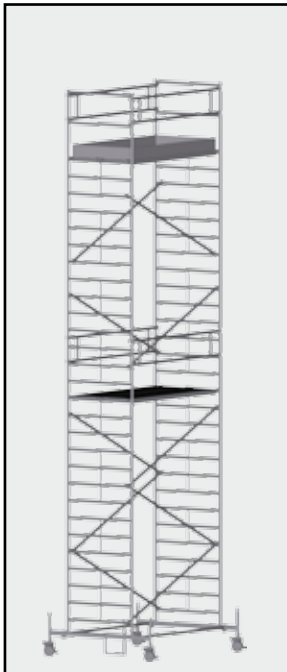
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 8.60 m		
Álvtávmag.		
7.60 m		
Járólápmag.		
6.60 m		
Súly		
272.0 kg	302.9 kg	332.2 kg
Cikkszám		
51364	51464	51564



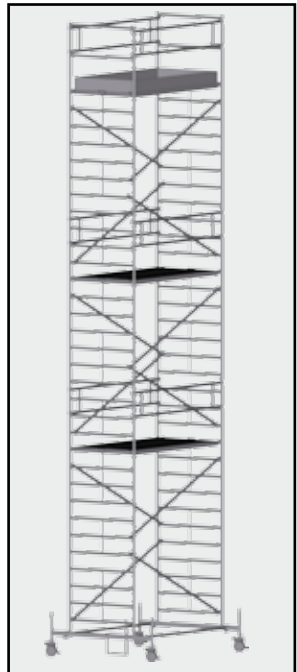
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 9.75 m		
Álvtávmag.		
8.75 m		
Járólápmag.		
7.75 m		
Súly		
289.0 kg	320.7 kg	350.9 kg
Cikkszám		
51374	51474	51574



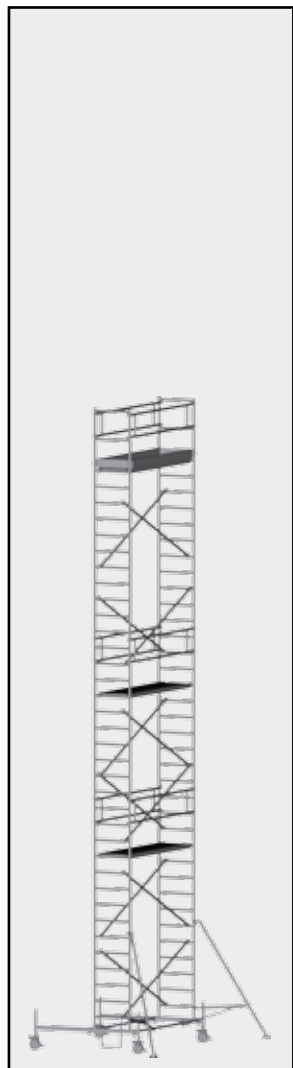
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 10.55 m		
Álvtávmag.		
9.55 m		
Járólápmag.		
8.55 m		
Súly		
297.2 kg	328.9 kg	359.1 kg
Cikkszám		
51384	51484	51584



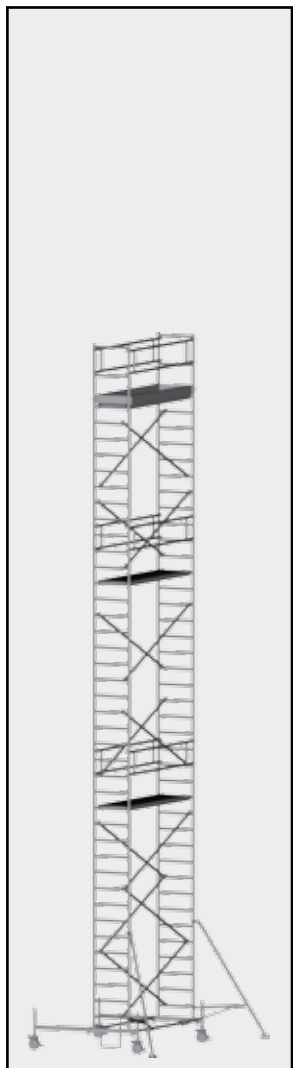
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 11.70 m		
Álvtávmag.		
10.70 m		
Járólápmag.		
9.70 m		
Súly		
365.1 kg	394.5 kg	436.8 kg
Cikkszám		
51394	51494	51594



Méret			Járólapmag.
1.80 m	2.50 m	3.00 m	10.55 m
Munkamag.			Súly
kb. 12.55 m			299.0 kg 328.5 kg 359.9 kg
Állványmag.			Cikkszám
11.55 m			51004 51104 51204

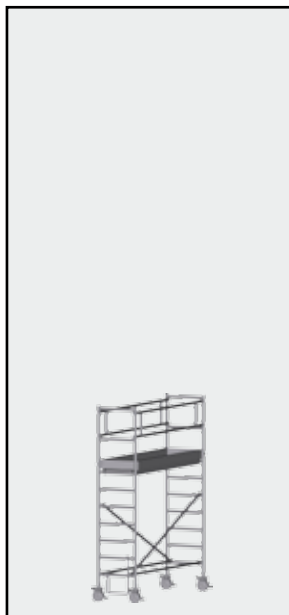


Méret			Járólapmag.
1.80 m	2.50 m	3.00 m	11.65 m
Munkamag.			Súly
kb. 13.65 m			312.2 kg 342.5 kg 374.8 kg
Állványmag.			Cikkszám
12.65 m			51014 51114 51214

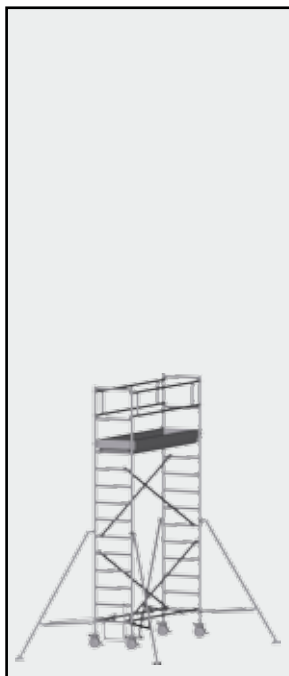


**Gurulóállvány kitémasztóval,
normál kivitel 0.75 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m**

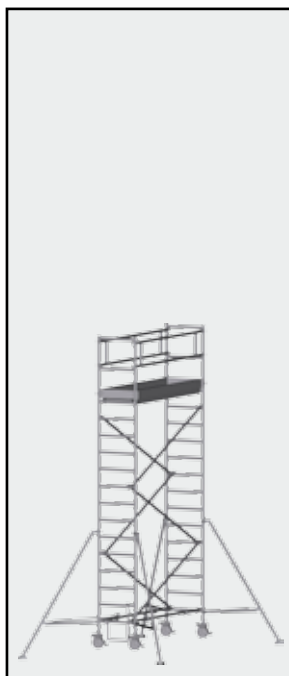
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 4.50 m		
Állványmag.		
3.50 m		
Járólapmag.		
2.50 m		
Súly		
92.4 kg	103.1 kg	114.4 kg
Cikkszám		
52023	52123	52223



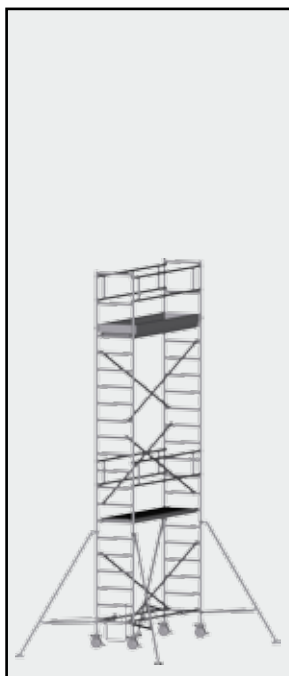
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 5.60 m		
Állványmag.		
4.60 m		
Járólapmag.		
3.60 m		
Súly		
135.5 kg	147.0 kg	159.1 kg
Cikkszám		
52033	52133	52233

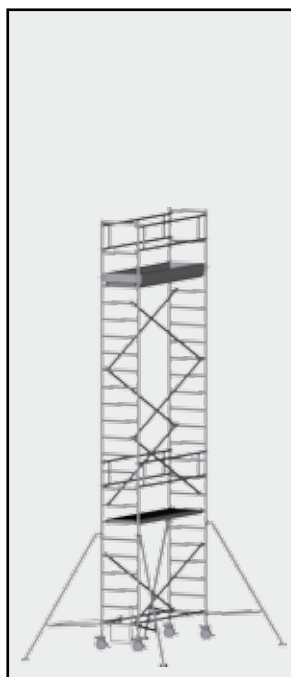


Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 6.45 m		
Állványmag.		
5.45 m		
Járólapmag.		
4.45 m		
Súly		
145.9 kg	158.3 kg	171.2 kg
Cikkszám		
52043	52143	52243

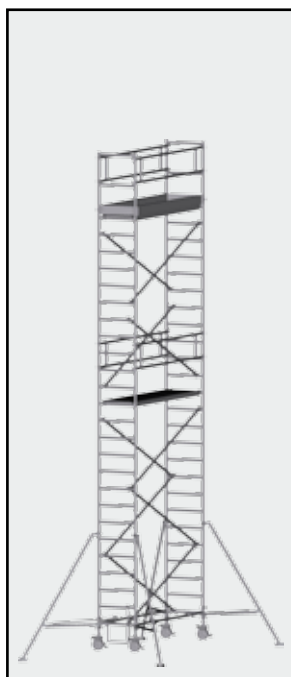


Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 7.60 m		
Állványmag.		
6.60 m		
Járólapmag.		
5.60 m		
Súly		
177.5 kg	196.6 kg	217.3 kg
Cikkszám		
52053	52153	52253

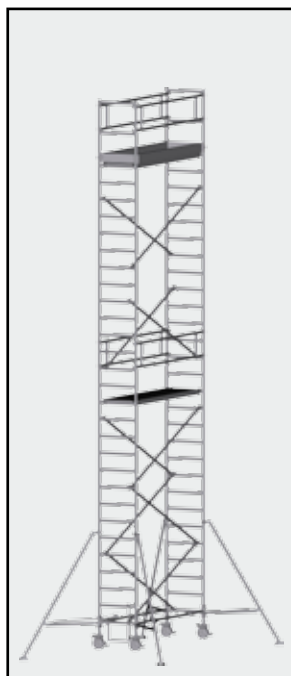




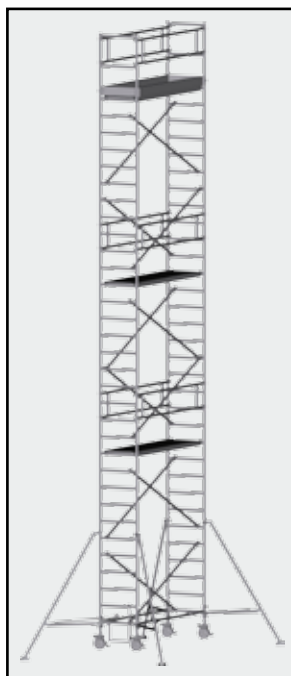
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 8.40 m		
Állványmag.		
7.40 m		
Járólapmag.		
6.40 m		
Súly		
187.9 kg	207.9 kg	229.4 kg
Cikkszám		
52063	52163	52263



Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 9.55 m		
Állványmag.		
8.55 m		
Járólapmag.		
7.55 m		
Súly		
208.7 kg	230.6 kg	253.5 kg
Cikkszám		
52073	52173	52273



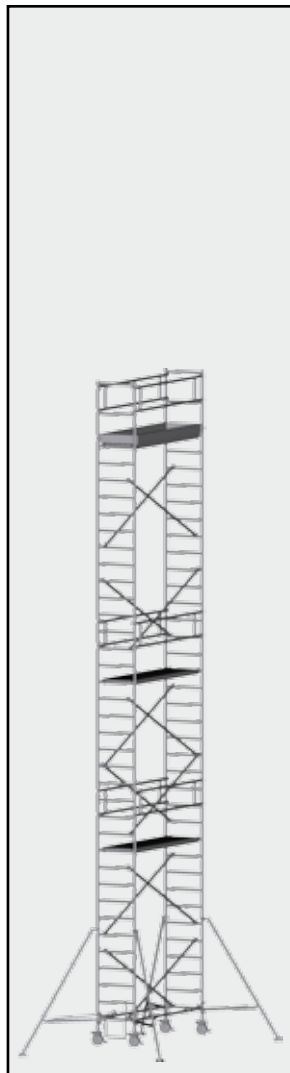
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 10.40 m		
Állványmag.		
9.40 m		
Járólapmag.		
8.40 m		
Súly		
214.0 kg	235.8 kg	258.7 kg
Cikkszám		
52083	52183	52283



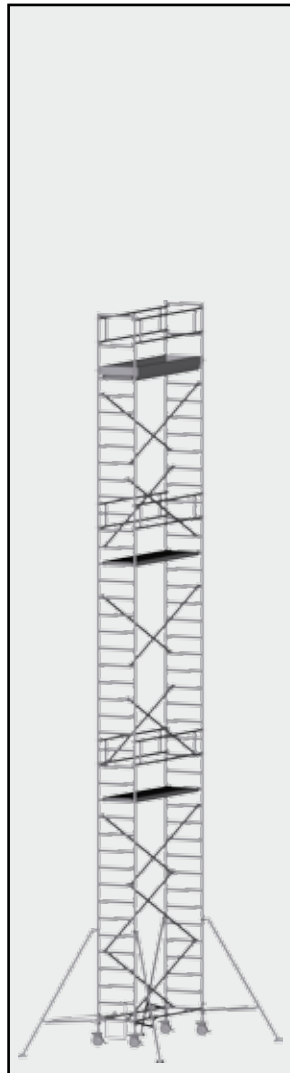
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 11.50 m		
Állványmag.		
10.50 m		
Járólapmag.		
9.50 m		
Súly		
250.7 kg	280.2 kg	311.7 kg
Cikkszám		
52093	52193	52293



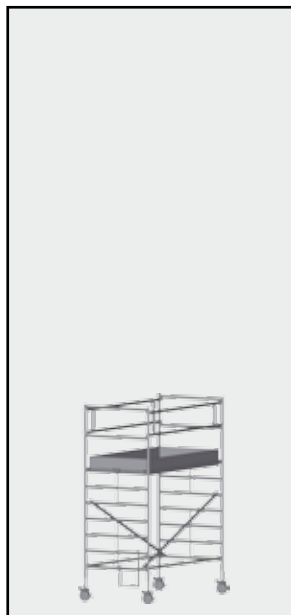
Méret			Járólapmag.		
1.80 m	2.50 m	3.00 m	10.35 m		
Munkamag.			Súly		
kb. 12.35 m			256.0 kg	285.5 kg	316.9 kg
Állványmag.			Cikkszám		
11.35 m			52003	52103	52203



Méret			Járólapmag.		
1.80 m	2.50 m	3.00 m	11.45 m		
Munkamag.			Súly		
kb. 13.45 m			269.2 kg	299.5 kg	331.8 kg
Állványmag.			Cikkszám		
12.45 m			52013	52113	52213



**Gurulóállvány kitémasztóval,
széles kivitel 1.35 m x 1.8 m / 2.5 m / 3.0 m**



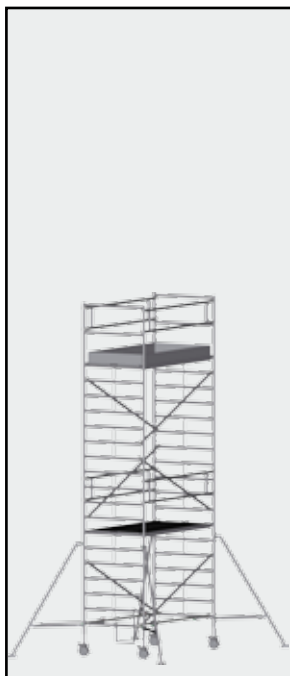
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 4.50 m		
Állványmag.		
3.50 m		
Járólapmag.		
2.50 m		
Súly		
152.0 kg	167.6 kg	182.6 kg
Cikkszám		
52323	52423	52523



Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 5.60 m		
Állványmag.		
4.60 m		
Járólapmag.		
3.60 m		
Súly		
169.0 kg	185.5 kg	201.2 kg
Cikkszám		
52333	52433	52533



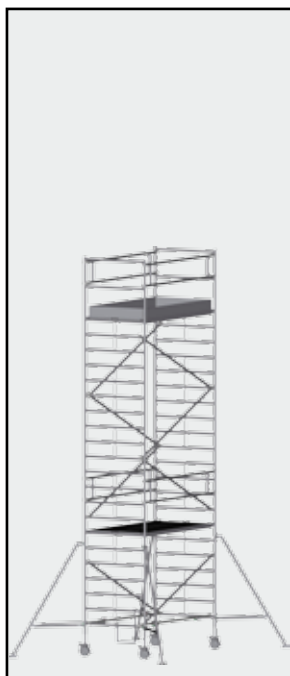
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 6.45 m		
Állványmag.		
5.45 m		
Járólapmag.		
4.45 m		
Súly		
212.2 kg	229.6 kg	246.1 kg
Cikkszám		
52343	52443	52543



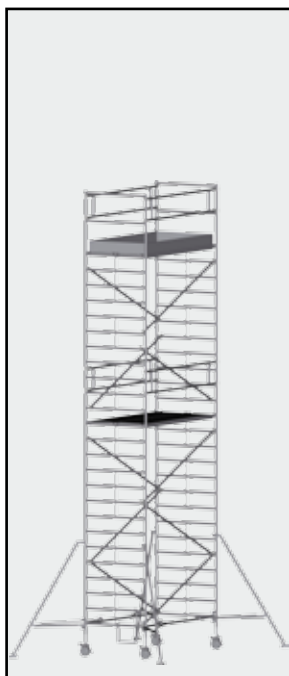
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 7.60 m		
Állványmag.		
6.60 m		
Járólapmag.		
5.60 m		
Súly		
260.1 kg	289.1 kg	317.0 kg
Cikkszám		
52353	52453	52553



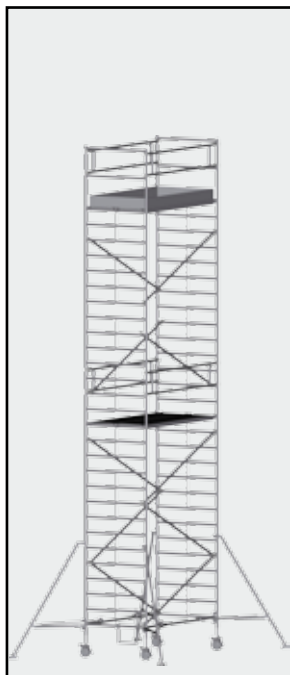
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 8.40 m		
Áltványmag.		
7.40 m		
Járólapmag.		
6.40 m		
Súly		
273.5 kg	303.3 kg	332.1 kg
Cikkszám		
52363	52463	52563



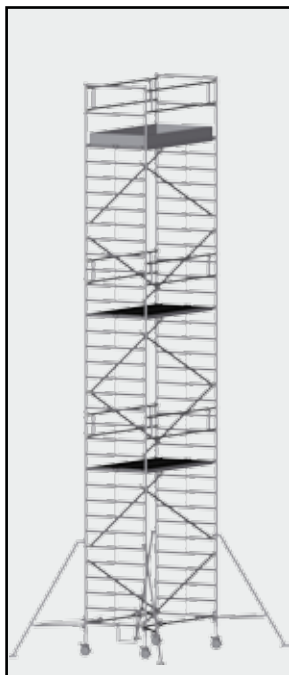
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 9.55 m		
Áltványmag.		
8.55 m		
Járólapmag.		
7.55 m		
Súly		
298.0 kg	329.7 kg	359.9 kg
Cikkszám		
52373	52473	52573



Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 10.40 m		
Áltványmag.		
9.40 m		
Járólapmag.		
8.40 m		
Súly		
306.2 kg	337.9 kg	368.1 kg
Cikkszám		
51383	51483	51583



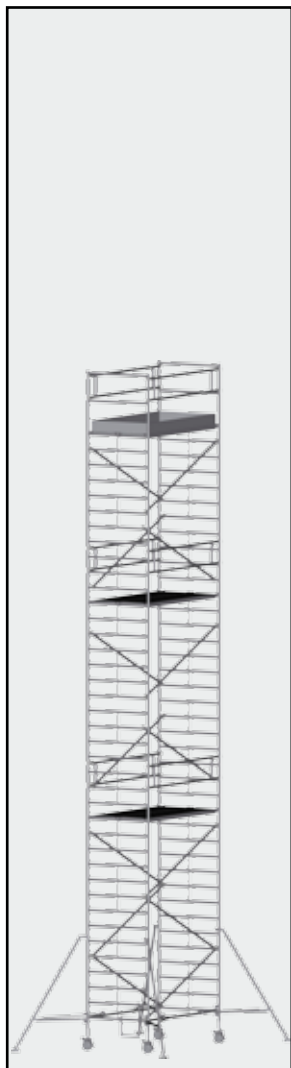
Méret		
1.80 m	2.50 m	3.00 m
Munkamag.		
kb. 11.50 m		
Áltványmag.		
10.50 m		
Járólapmag.		
9.50 m		
Súly		
359.2 kg	403.5 kg	445.8 kg
Cikkszám		
51393	51493	51593



Méret			Járólapmag.
1,80 m	2,50 m	3,00 m	10,35 m
Munkamag.		Súly	
kb. 12,35 m		367,4 kg	411,7 kg
Állványmag.		Cikkszám	
11,35 m		51303	51403

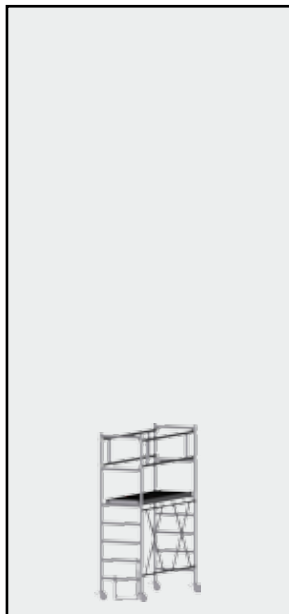


Méret			Járólapmag.
1,80 m	2,50 m	3,00 m	11,45 m
Munkamag.		Súly	
kb. 13,45 m		384,4 kg	429,5 kg
Állványmag.		Cikkszám	
12,45 m		51313	51413

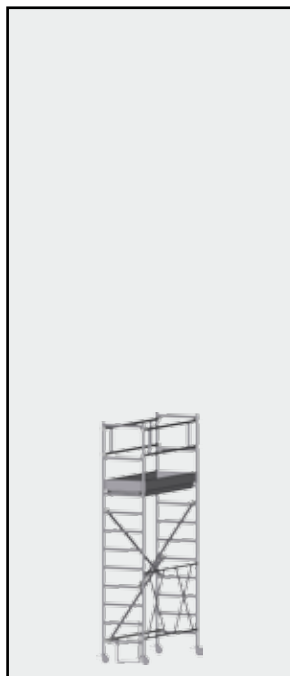


**Összecsukható gurulóállvány,
normál és széles kivitel 0.75 m / 1.35 x 1.8 m**

Méret	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80
Munkamag.	
kb. 3.85 m	
Állványmag.	
2.85 m	
Járólapmag.	
1.85 m	
Súly	
70.3 kg	89.3 kg
Cikkszám	
53100	53200



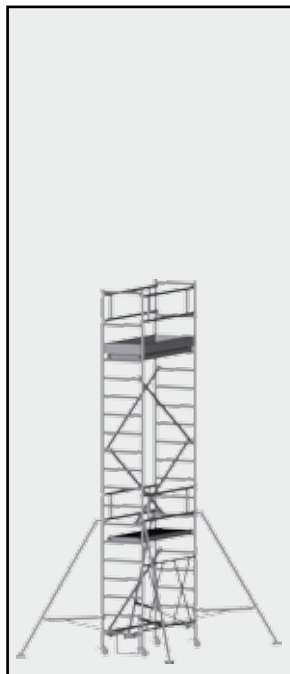
Méret	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80
Munkamag.	
kb. 5.00 m	
Állványmag.	
4.00 m	
Járólapmag.	
3.00 m	
Súly	
99.8 kg	123.8 kg
Cikkszám	
53128	53228



Méret	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80
Munkamag.	
kb. 5.80 m	
Állványmag.	
4.80 m	
Járólapmag.	
3.80 m	
Súly	
134.9 kg	132.0 kg
Cikkszám	
53138	53238

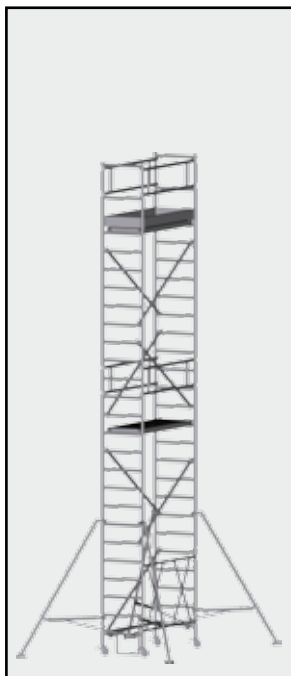


Méret	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80
Munkamag.	
kb. 6.95 m	
Állványmag.	
5.95 m	
Járólapmag.	
4.95 m	
Súly	
171.6 kg	214.9 kg
Cikkszám	
53148	53248

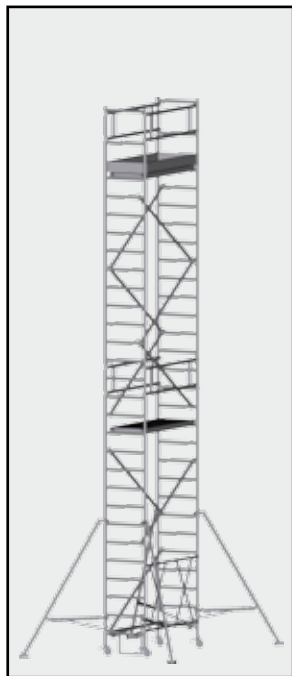




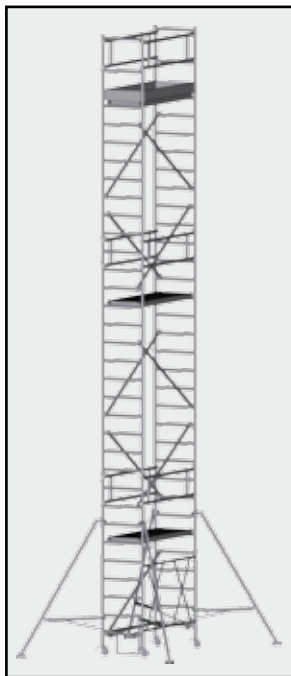
Méret	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Munkamag.	
kb. 7,80 m	
Állványmag.	
6,80 m	
Járólapmag.	
5,80 m	
Súly	
176,9 kg	223,1 kg
Cikkszám	
53158	53258



Méret	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Munkamag.	
kb. 8,90 m	
Állványmag.	
7,90 m	
Járólapmag.	
6,90 m	
Súly	
190,1 kg	240,1 kg
Cikkszám	
53168	53268



Méret	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Munkamag.	
kb. 9,75 m	
Állványmag.	
8,75 m	
Járólapmag.	
7,75 m	
Súly	
210,5 kg	263,3 kg
Cikkszám	
53178	53278



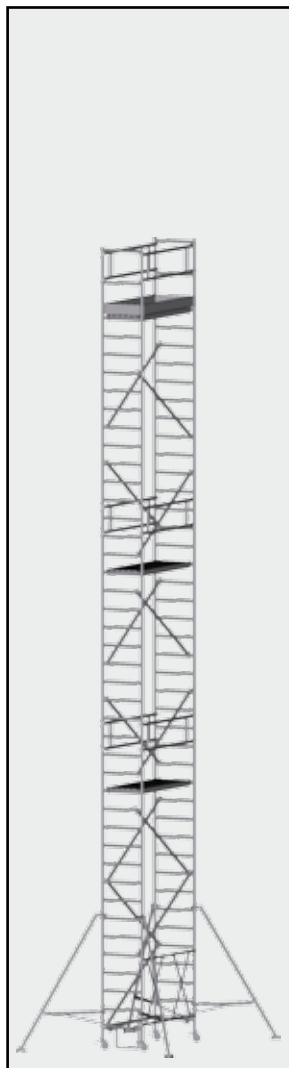
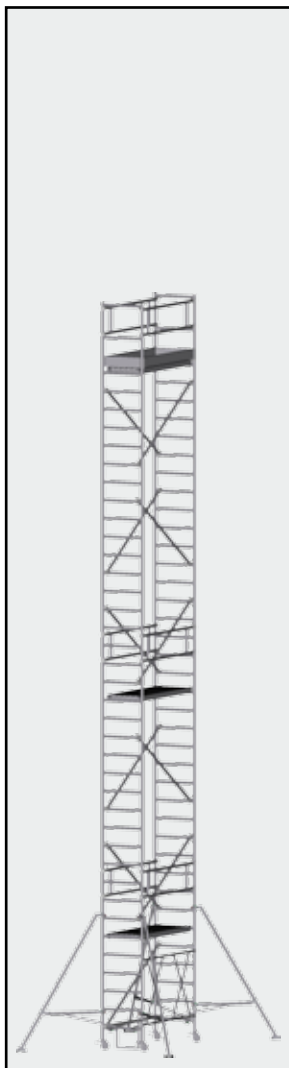
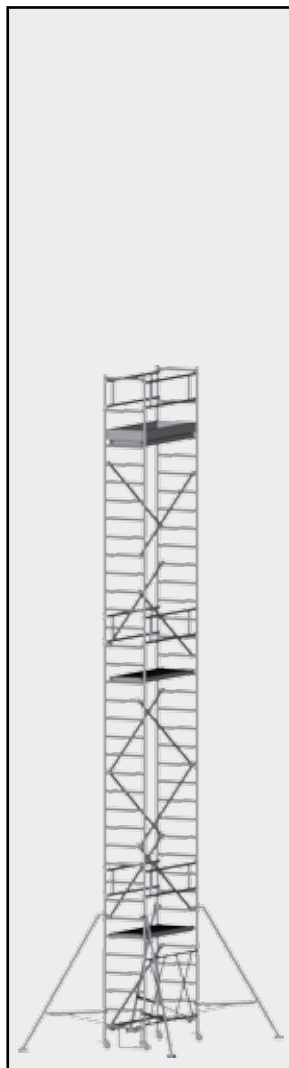
Méret	
0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Munkamag.	
kb. 10,85 m	
Állványmag.	
9,85 m	
Járólapmag.	
8,85 m	
Súly	
242,0 kg	311,1 kg
Cikkszám	
53188	53288



Méret		Járólapmag.	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80	9.70 m	
Munkamag.		Súly	
kb. 11.70 m		252.5 kg	324.5 kg
Állványmag.		Cikkszám	
10.70 m		53198	53298

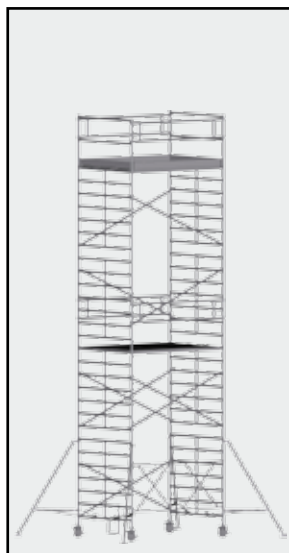
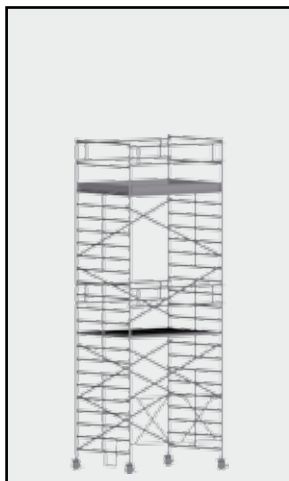
Méret		Járólapmag.	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80	10.80 m	
Munkamag.		Súly	
kb. 12.80 m		261.0 kg	336.3 kg
Állványmag.		Cikkszám	
11.80 m		53108	53208

Méret		Járólapmag.	
0.75 x 1.80	1.35 x 1.80	11.65 m	
Munkamag.		Súly	
kb. 13.65 m		271.0 kg	349.7 kg
Állványmag.		Cikkszám	
12.65 m		53118	53218

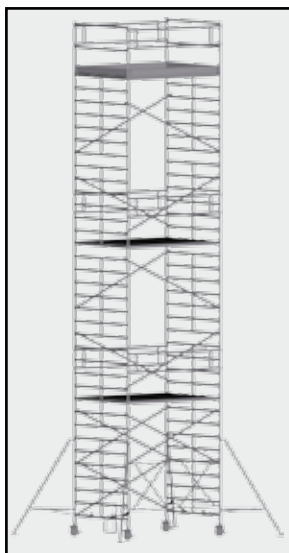


Összecsukható gurulóállvány, extraszéles kivitel 1.9 m x 2.5 m

Méret	Járólapmag.	Méret	Járólapmag.	Méret	Járólapmag.
1.90 x 2.50	2.50 m	1.90 x 2.50	4.45 m	1.90 x 2.50	6.40 m
Munkamag.	Súly	Munkamag.	Súly	Munkamag.	Súly
kb. 4.50 m	162.2 kg	kb. 6.45 m	201.5 kg	kb. 8.40 m	306.0 kg
Állványmag.	Cikkszám	Állványmag.	Cikkszám	Állványmag.	Cikkszám
3.50 m	53500	5.45 m	53543	7.40 m	53563



Méret	1.90 x 2.50
Munkamag.	kb. 10.40 m
Állványmag.	9.40 m
Járólapmag.	8.40 m
Súly	363 kg
Cikkszám	53583



Méret	1.90 x 2.50
Munkamag.	kb. 12.35 m
Állványmag.	11.35 m
Járólapmag.	10.35 m
Súly	467.5 kg
Cikkszám	53593

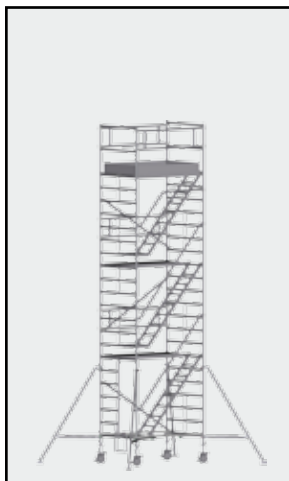
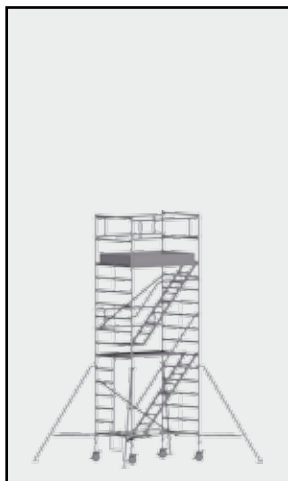
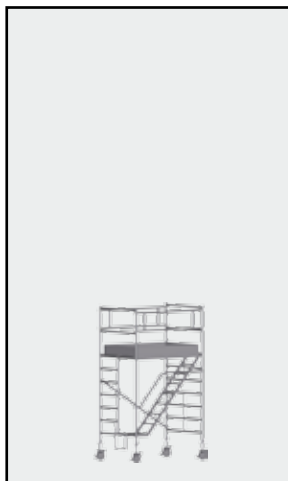


Gurulóállvány ferde lépcsővel 1.35 m x 1.8 m

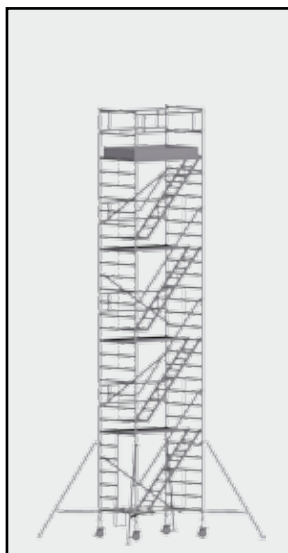
Méret	Járólapmag.
1.35 x 1.80	2.50 m
Munkamag.	Súly
kb. 4.50 m	123.7 kg
Állványmag.	Cikkszám
3.50 m	53023

Méret	Járólapmag.
1.35 x 1.80	4.45 m
Munkamag.	Súly
kb. 6.45 m	206.2 kg
Állványmag.	Cikkszám
5.45 m	53043

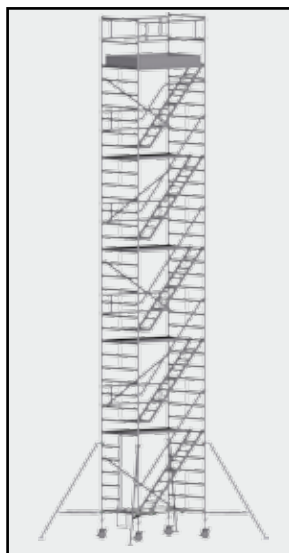
Méret	Járólapmag.
1.35 x 1.80	6.40 m
Munkamag.	Súly
kb. 8.40 m	258.9 kg
Állványmag.	Cikkszám
7.40 m	53063



Méret
1.35 x 1.80
Munkamag.
kb. 10.40 m
Állványmag.
9.40 m
Járólapmag.
8.40 m
Súly
311.6 kg
Cikkszám
53083



Méret
1.35 x 1.80
Munkamag.
kb. 12.35 m
Állványmag.
11.35 m
Járólapmag.
10.35 m
Súly
364.3 kg
Cikkszám
53003



3. Felépített állványok lebontása

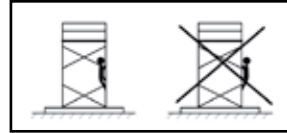
A felállított állvány szétszerelése az összeszerelés fordított sorrendjében történik. Eközben arra kell figyelni, hogy a szerelőszemélyzet számára szükséges segéd-járólapokat vagy állványpallókat ismét vissza kell helyezni. Semmiképpen nem szabad az állvány részeit (többek között merevítők, járólapok) azelőtt kiszerezni, mielőtt a felette elhelyezkedő szinteket teljesen le nem szereltük.

4. Használati előírások

1. A gurulóállványra csak belül szabad felmászni.

2. Nem megengedett az oldalvédelem feletti munkavégzés.

3. Tilos a járólapra ugrani.



4. Ne szereljen emelőszerkezetet vagy hasonlót az állványra terhek felemelése céljából.



5. Kerüljük a felépítés és a használat során azokat a borításokat, eszközöket, melyben a levegő megkapaszkodhat és az állvány felborulhat.

6. Tilos a járólapok magasságát létra, láda vagy más tárgy segítségével emelni.

7. Szerszámokat és anyagokat felfelé csak kézzel szabad továbbítani. Ennek során a munkaszint túlterhelését elkerülendő mindig tekintetbe kell venni a szerszámok és az anyagok súlyát.

A terhet a felfelé továbbító személy csak akkor engedheti el, ha a terhet elvevő személy azt biztosan tartja a kezében.

8. Az állvány összeállítása közben mind a 4 kerék legyen befékezve és a függőleges kerethez képest 45 °-ban álljon!

9. A munkavégzésre szolgáló járólapon való munkát csak hiánytalan 3 szintes védelemmel, azaz korláttal, térdvédővel és a rendszerhez tartozó bokaléccel szabad végezni. A köztes járólapoknál nélkülözhetjük a bokaléceket.

10. Az állvány használatbavétele előtt győződjön meg arról, hogy valamennyi dugós illesztés az erre a célra szolgáló rugós biztosító szeggel (ún. omegarugó) rögzítve legyen és hogy az összes pillanatzáras illesztés kallantyúja szabályszerűen be legyen csappantva.

11. Amennyiben szerszámokat és segédanyagokat tárolunk a járólapon, annak szélétől 20 cm helyet kell hagyni.

12. A vízszintet igen pontosan kell beállítani, mert a talaj kismértékű egyenetlensége nagyobb magasságban a függőlegestől való jelentős eltéréshez vezethet.

5. Kezelési előírások

5.1. Általános tudnivalók

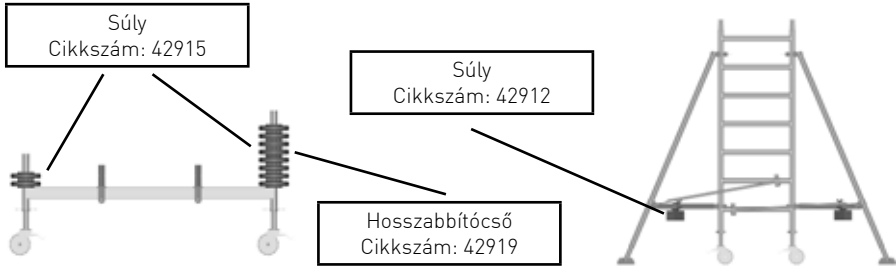
Minden használat előtt ellenőrizni szükséges a felhasználandó alkatrészek épségét, rendeltetésszerű használatra való alkalmasságát.

5.2. Súlyok rögzítése

A ballaszt súlyok alkalmazási helye és mennyisége a felépítés módjától és az állvány járólap magasságától függ.

A ballaszt súlyozási táblázat előírásainak figyelembevételével a későbbi felhelyezés céljából helyezze készenlétbe a ballaszt súlyokat.

Alaptartó nélküli gurulóállványoknál a 42912 cikkszámú ballaszt súlyokat kell a függőleges keretek alsó fokaira vagy a kitémasztókra akasztani.



5.3. Karbantartás, kezelés, raktározás és tisztítás

A tisztítást vízzel, kereskedelmi forgalomban kapható tisztítószer hozzáadásával végezhetjük. Festékkel történő szennyeződést terpentinnel lehet eltávolítani. Tisztítószernek nem szabad a talajba jutnia, a használt tisztítófolyadékokat a vonatkozó környezetvédelmi rendelkezéseknek megfelelően kell kezelni.

A mozgó alkatrészek kenése

Az összes mozgó alkatrész (menetes orsók, kerekek csapágycsúcsai, pillanatvárcsúcsok) kenését a kereskedelemben kapható olajjal végezze. Téli használatra híg folyós olajat vegyen igénybe. A felesleges olajat törölje le, a járólap felületére ne kerüljön olaj a csúszásveszély miatt. Az olajjal átitatott tisztítórongyokat az érvényes környezetvédelmi rendelkezéseknek megfelelően kell kezelni.

Raktározás

Az állvány elemeinek raktározását úgy kell megoldani, hogy károsodásuk lehetősége ki legyen zárva. Az állványelemeket az időjárási behatásokkal szemben védett helyen kell raktározni. A fekvő helyzetben való tárolás javasolt. A raktározás helyére vagy onnan történő szállítás közben az alkatrészeket csúszkálás, leesés ellen meg kell védeni. Rakodáskor nem szabad az állványelemeket dobálni.

5.4. Az állványelemek ellenőrzése

Minden használat előtt ellenőrizni szükséges a felhasználandó alkatrészek épségét, rendeltetésszerű használatra való alkalmasságát.

Függőleges keret

Ellenőrizni szükséges, hogy alakváltozások, benyomódások, repedések vannak-e a kereten, ilyenek megállapítása esetén a keretet nem szabad tovább használni.

Merevítő (átlós / vízszintes)

Vizsgálni szükséges a pillanatzárák működését, valamint hogy vannak-e rajtuk alakváltozások, benyomódások, repedések, ilyenek megállapítása esetén a merevítőt nem szabad tovább használni.

Járólap

Vizsgálni kell a pillanatzárák működését, valamint hogy vannak-e rajtuk alakváltozások, benyomódások, repedések, ilyenek megállapítása esetén a járólapot nem szabad tovább használni. Ellenőrizze, hogy az átbújónyílás csapóajtaja könnyen jár-e.

Bokalécek

Vizsgálni szükséges a fa állapotát. Repedések, sérülések észlelése esetén a bokalécet nem szabad tovább használni.

Kerekek

Vizsgálni kell a kerekek gördülékenységét, a menetes orsók egyenletes járását, hiányosságok megállapítása esetén a kereket nem szabad tovább használni.

Alaptartó

Vizsgálni kell, hogy található-e rajta alakváltozások, benyomódások, repedések, ilyenek megállapítása esetén az alaptartót nem szabad tovább használni. Ellenőrizni kell, hogy a szemescsavar meghúzásával a csúszka beszorítása megtörténik-e.

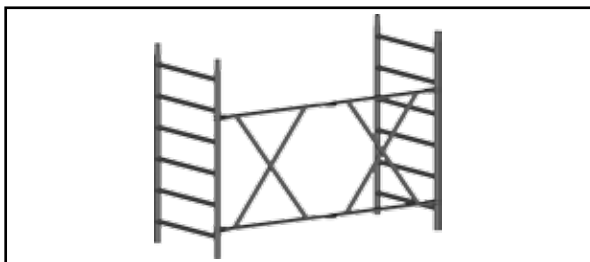
Korlátkeret

Vizsgálni kell a pillanatzárák működését, valamint hogy vannak-e rajtuk alakváltozások, benyomódások, repedések, ilyenek megállapítása esetén a korlátkeretet nem szabad tovább használni.

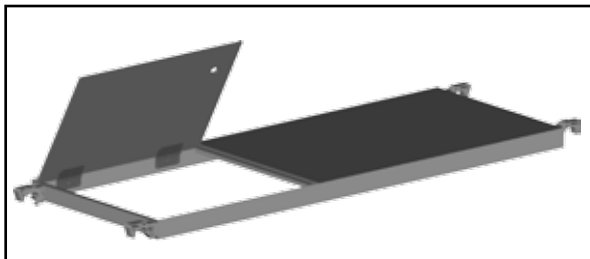


6. Alkatrészek

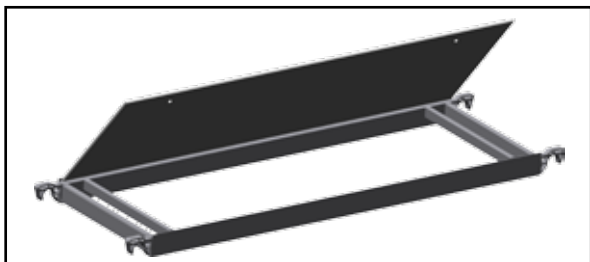
Csuklókeret	
0.75 m x 1.80 m	42947
1.35 m x 1.80 m	42948
2.50 m x 1.90 m	42941



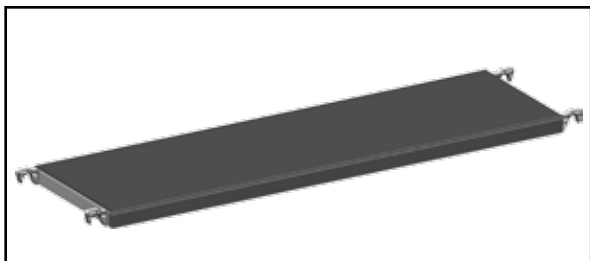
Járólap ajtóval	
1.80 m	42931
2.50 m	42910
3.00 m	42933



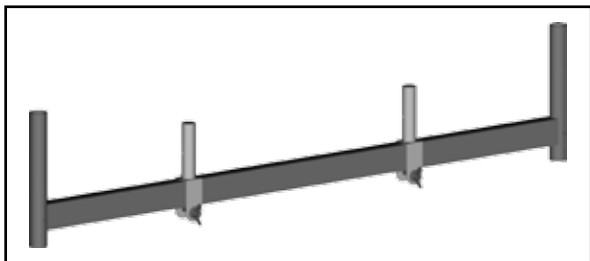
Járólap teljesen nyitható	
1.80 m	42970



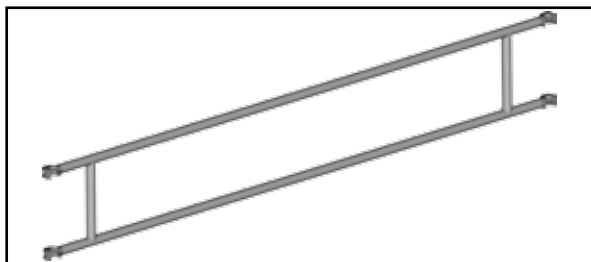
Járólap zárt	
1.80 m	42932
2.50 m	42930
3.00 m	42934



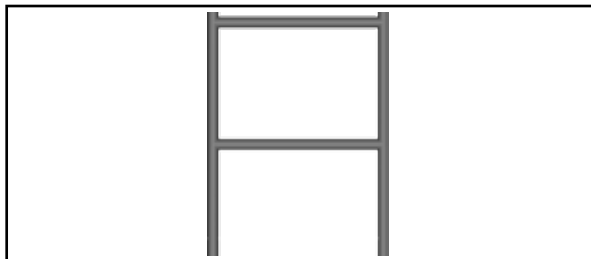
Alaptartó	
1.50 m	42141
2.00 m	42923



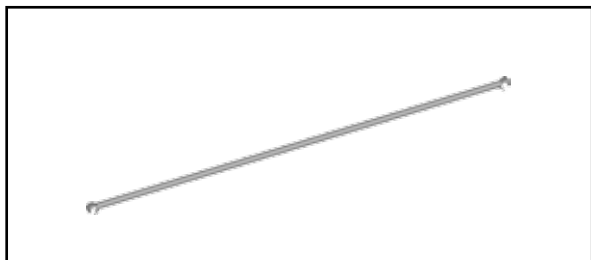
Korlát	
1.80 m	42955
2.50 m	42956
3.00 m	42957



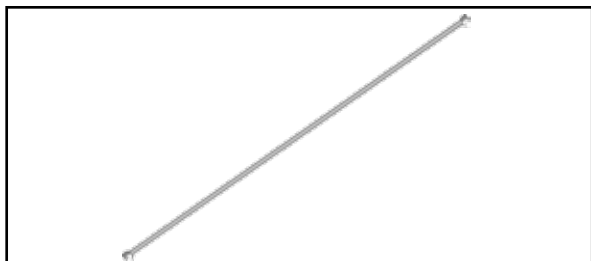
Korlátkeret	
0.75 m	42906
1.35 m	42903
1.90 m	42950



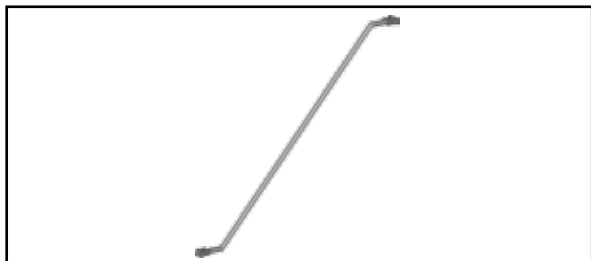
Vízszintes merevítő	
1.80 m	42935
2.50 m	42907
3.00 m	42936



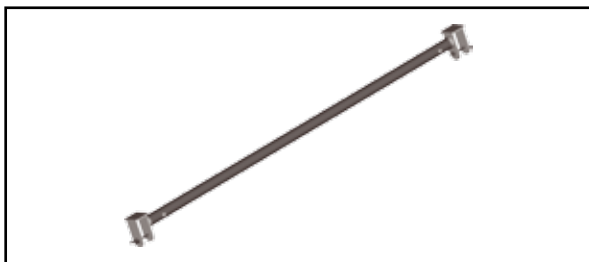
Átlós merevítő	
1.80 m	42937
2.50 m	42908
3.00 m	42938



Járólap korlát	
1.80 m	42978
2.50 m	42979
3.00 m	42980



Alaptartó összekötő	
1.80 m	42810
2.50 m	42885
3.00 m	42811



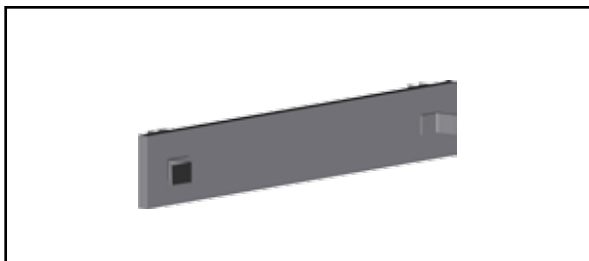
Alap összekötő	
1.80 m	42886
2.50 m	42887
3.00 m	42888



Hosszú bokaléc	
1.80 m	42943
2.50 m	42914
3.00 m	42944



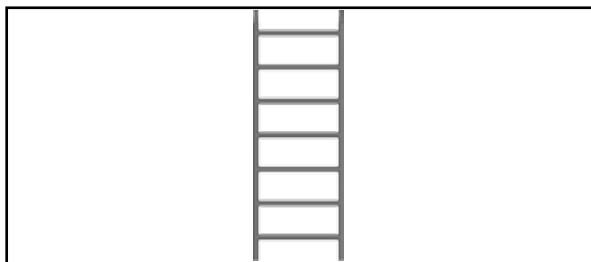
Kereszt bokaléc	
1.80 m	42913
2.50 m	42911
3.00 m	42949



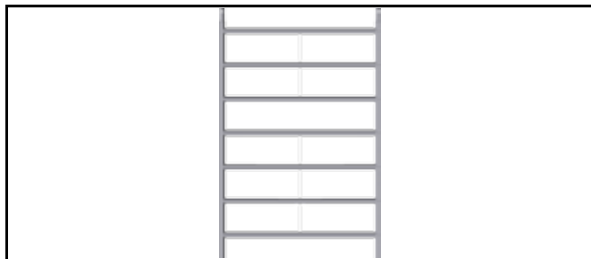
Fellépő	
0.40 m	42940



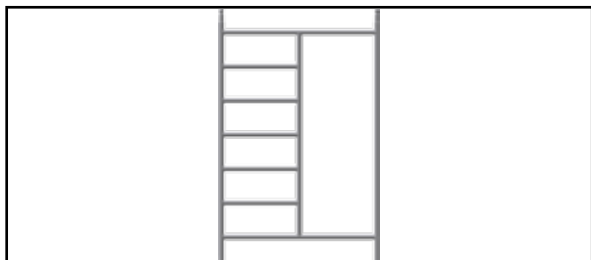
Függőleges keret, normál	
0.75 m x 1.12 m	42905
0.75 m x 1.96 m	42904



Függőleges keret, széles	
1.35 m x 1.12 m	42902
1.35 m x 1.96 m	42901
1.90 m x 1.96 m	42942



Függőleges keret, bebújóval	
1.35 m x 1.96 m	42928



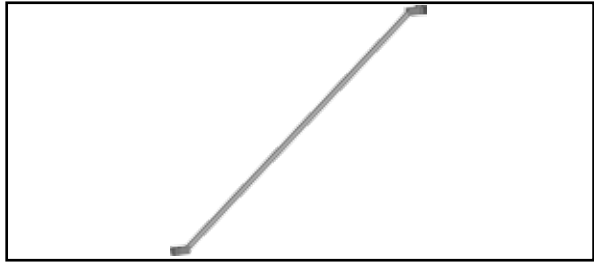
Kitámasztó	
2.25 m - 2.45 m	42926



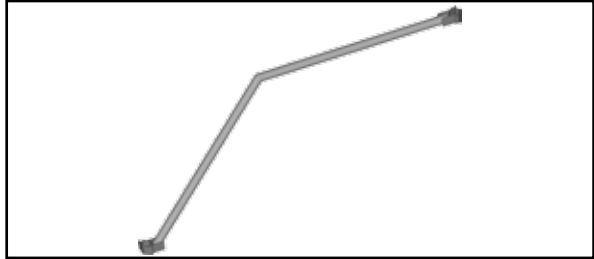
Ferde lépcső	
2.25 m - 2.45 m	42961



Ferde korlát	
2.65 m	42929



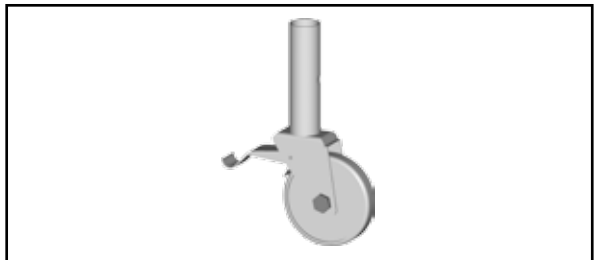
Korlát ferde lépcsőhöz	
2.65 m	42939



Állítható kerék	
125 mm (Stück)	42973
125 mm (VE)	42870
200 mm (Stück)	42917



Rögzített kerék	
125 mm (Stück)	42959
125 mm (VE)	42871

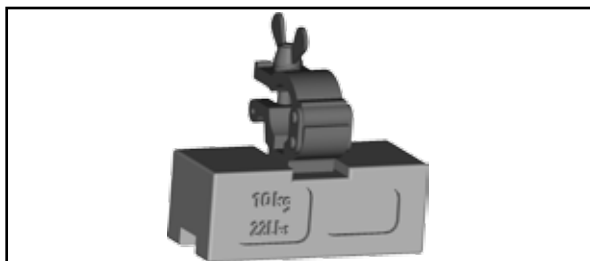


7. Tartozékok

Súly (alaptartóra)	
10 kg	42915



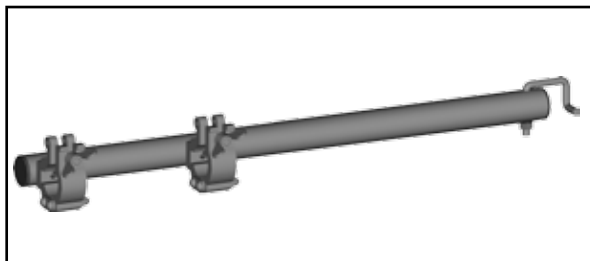
Súly (kitámasztóra)	
10 kg	42912



Súlytartó cső	
0.50 m	42919



Fali távtartó	
0.90 m	42920



TANÚSÍTVÁNY



ÉMI-TÜV Bayern Kft.

1043 Budapest, Dugonics u. 11.

A **ZARGES Gyártó és Kereskedelmi Kft. 1066. Budapest, Jókai u. 26.** kérésére

elvégzett tanúsítási eljárás eredménye alapján, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény és az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet követelménye szerint tanúsítja, hogy a következőkben azonosított gép (munkaeszköz) bemutatott típusmintája rendeltetésszerű használat és kezelés esetén

megfelelt

az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés követelményeinek.

A tanúsítvány, csak az ÉMI - TÜV Bayern Kft. "Vizsgálati jegyzőkönyv"-e és az abban foglaltak, valamint a tanúsítási követelmények teljesülése alapján adtuk ki.

A gép

megnevezése:	készleemes mobil alumínium állványok
tipusjele:	PROFESSIONAL
gyártója:	ZARGES Gyártó és Kereskedelmi Kft.
gyártási száma/év:	1066. Budapest, Jókai u. 26. csomagonként és elemenként cikkszámmal azonosítható

vizsgálati jegyzőkönyvének


száma, kibocsátója: MMT- 529/03., 2003.12.15., ÉMI-TÜV Bayern Kft.

A tanúsítás jellege: gépcsalád

Nyilvántartási szám: **ÉMI-TÜV/MMT- 529/03.**

Budapest, 2003.12.15.

ÉMI-TÜV 172
Ph. TÜV
Kereskedelmi


tanúsító szervezet vezető

A Nemzeti Akkreditálási Rendszerben NAT-6-0005/2002 számon akkreditált Terméktanúsító Szervezet
Építő-, Emelő- és Anyagmozgatógépek Tanúsító Egység

A Vizsgáló és Tanúsító Szervezetek Európai Szövetségének tagja

CEOC

