



**ProTec<sup>®</sup> XXL**  
System

## Alumínium gurulóállvány, széles kivitel

Rendkívül erős ProTec XXL állvány, extra nagy munkafelülettel a hatékony munkavégzés érdekében.

- + TÜV minősítéssel, terhelhetősége 200 kg/m<sup>2</sup> az EN 1004-1 szabványnak megfelelően
- + Max. munkamagasság 12,30 m (a szabadban max. 10 m az EN 1004-1 szabványnak megfelelően)
- + A GuardMatic-System<sup>®</sup> korlátkereteinek rögzítése, még a következő járólap szint felhelyezése előtt, gondoskodik a biztonságos felépítésről. A járólapon történő közlekedés során komplett korlátrendszer véd a zuhanás ellen.
- + Mivel az átlós merevítők a GuardMatic-System<sup>®</sup> részét képezik, a szerelés egyszerű és biztonságos. Szállításnál és tárolásnál a korlátkeretek helytakarékosan összecusukhatók.
- + A 6 ponton biztosított GuardMatic-System<sup>®</sup> garantálja a maximális stabilitást a magasban. Az erőzáró, félautomata átlós merevítő csatlakozások könnyű, gyors és biztonságos felépítést tesznek lehetővé.
- + Az átlós merevítők innovatív formája lehetővé teszi a járólap felületének maximális kihasználását
- + A járólapok közti távolság maximum 2,00 m, így az állvány felépítése nem csupán kényelmes és biztonságos, de még egyéb eszközre sincs hozzá szükség
- + Biztonságos feljutás a csúszásmentes, bordázott létrafokoknak köszönhetően
- + A csomag része két 1 méteres függőleges keret, amelyek a 2 méteres függőleges kerethez illeszthetők, így rugalmassá téve az állvány felépítését
- + Időjárásálló és csúszásmentes járólapok (2,00 m x 1,20 m)
- + Fékezhető, állítható magasságú kerek a talajegyenlenségek kiegyenlítésére
- + Az egyszerűen felszerelhető kitémasztók 6,30 m munkamagasságtól fokozott stabilitást biztosítanak
- + A nagy szilárdságú acél kitémasztók 4,30 m munkamagasságtól optimális stabilitást biztosítanak



**45%**

### gyorsabb felépítés!

A felépítés ideje kb. 45%-kal gyorsabb, mint a régi állvány esetében



max. 200 kg/m<sup>2</sup>

**i** A felépítési változat függvényében ballaszt súlyokat kell használni (tartozék). A ballaszt súlyokra vonatkozó adatok a felépítési és használati útmutatóban vagy a weboldalunkon a [www.krause-systems.hu](http://www.krause-systems.hu) címen található meg.

Állványmező hossza: 2,00 m – Állványmező szélessége: 1,40 m

	A max. kb.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
<b>B kb.</b>	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
<b>C kb.</b>	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	
Alapterület	m	1,50 x 2,25	1,75 x 2,25	1,75 x 2,25	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30
Súly	kg	60,4	113,1	137,8	207,5	210,2	237,9	262,6	287,6	315,0	335,0	
Cikkszám		945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198	



Munkamagasság: 2,90 m  
 Állómagasság: 0,90 m  
 Állványmagasság: 2,35 m



Munkamagasság: 4,30 m  
 Állómagasság: 2,30 m  
 Állványmagasság: 3,45 m



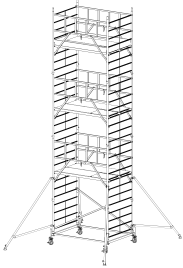
Munkamagasság: 5,30 m  
 Állómagasság: 3,30 m  
 Állványmagasság: 4,45 m



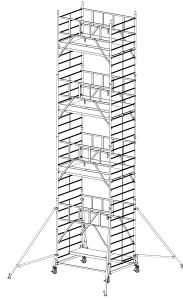
Munkamagasság: 6,30 m  
 Állómagasság: 4,30 m  
 Állványmagasság: 5,45 m



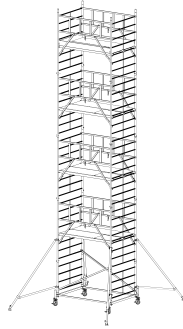
Munkamagasság: 7,30 m  
 Állómagasság: 5,30 m  
 Állványmagasság: 6,45 m



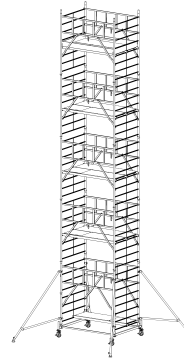
Munkamagasság: 8,30 m  
 Állómagasság: 6,30 m  
 Állványmagasság: 7,45 m



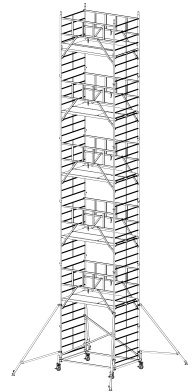
Munkamagasság: 9,30 m  
 Állómagasság: 7,30 m  
 Állványmagasság: 8,45 m



Munkamagasság: 10,30 m  
 Állómagasság: 8,30 m  
 Állványmagasság: 9,45 m



Munkamagasság: 11,30 m  
 Állómagasság: 9,30 m  
 Állványmagasság: 10,45 m



Munkamagasság: 12,30 m  
 Állómagasság: 10,30 m  
 Állványmagasság: 11,45 m

### Pótalkatrészek

Munkamagasság m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Állómagasság m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Állványmagasság m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Megnevezés	Cikkszám	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab	Darab
Függőleges keret 2,00 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Függőleges keret 1,00 m	915085	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Járólap átjáróval 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Járólap átjáró nélkül 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Átlós merevítő	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Korlátvéd	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alapösszekötő 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alaptartó	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kitámasztó	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Keresztirányú bokaléc 1,35 m	913562	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Hosszirányú bokaléc 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kerékkészlet állítható magasságú Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Talplemez	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Biztosítószeg	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

### Tartozékok



Megjegyzés: A stabilizáló készlet (min. 2 Darab) használata esetén nem szabad eltekinteni az előírt ballasztozástól vagy a Kitámasztó használatától. Tartsa be az összeszerelési és használati utasításokat!



Ballaszt súly, 10 kg  
 az alaptartó ballasztolásához



Csőösszekötő a ballaszt súlyhoz



Kerék állítható magasságú Ø 150 mm



Kerék állítható magasságú, 150 mm, gumizott



Biztosító készlet járólapon M5 x 95 mm

Cikkszám 910059

Cikkszám 910066

Cikkszám 704306

Cikkszám 914316

Cikkszám 914118

Cikkszám 914330

Cikkszám 718853