

## Bike-Up-polokypörätelineet ja -huoltoasema Varastoseinäjärjestelmät Suomen Ullakkotilat Oy



Suomen Ullakkotilat Oy edustaa Axelent Safe-X -tuotteita: Bike-Up-polokypörätelineitä ja polokypörörien huoltoasemia sekä varastoseinäjärjestelmiä.

### Polokypörätelineet

**Bike-Up Tower** -pyörätelineet auttavat optimoimaan polokypöröiden säilytystilan sisä- ja ulkokäytössä. Bike-Up Tower on saatavana eri malleina, joissa on tilaa 4...16 polokypörölle. Bike-Up Tower voidaan yhdistää toisiinsa rajoittamattoman määrän polokypöröiden säilyttämiseksi turvallisesti.

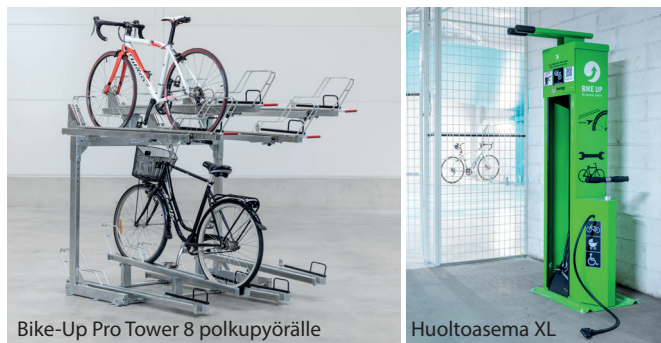
**Bike-Up Spin-12** on pyörivä pyöräteline 12 polokypörölle. Tilaa säästävää Bike-Up Spin-12 asennetaan maahan ja tarvitsee vain 3x3 metriä lattiatilaa.

**Bike-Up Roof Hook** on kattoon asennettava tankokoukku, johon polokypörä ripustetaan eturenkaasta säilytykseen.

**Bike-Up Street ja Classic** asennetaan maahan tai lattialle. Neljästä mallista löytyy tila 2...10 polokypörölle per teline ja niitä ketjutamalla saadaan näyttäviä sekä käytännöllisiä kokonaisuuksia.

**Bike-Up Wall** -polokypörätelineet kiinnitetään seinään ja mallistosaa löytyy 1...5 polokypörön säilytystelineitä.

**Bike-Up Bollard** -mallistosta löytyy vankat ja vakaat yksinkertaiset kuumasinkityt ulkokäyttöä kestävät polokypörätelineet, joihin polokypörä voidaan lukita sen rungosta. Bike-Up Bollard -polokypörätelineet jakavat tyylikkäästi ja käytännöllisesti erilaisia alueita.



### Polokypöröiden huoltoasema

Bike-Up-polokypörön huoltoasema on suunniteltu käytettäväksi julkisissa tiloissa. Laitteen kotelo on valmistettu kestävästä galvanoidusta jauhemaalattusta teräksestä. Bike-Up-asema voidaan kiinnittää lattiaan tai katuun tukevasti. Bike-Up-asemassa on selkein kuvasybolein havainnollistettu sen käyttäminen.

Bike-Up-polokypörön huoltoasemassa on aina saatavilla teräsköysillä kiinnitetty huoltotyökalut korjauksia ja säätöjä varten. Polokypörä voidaan ripustaa Bike-Up-aseman telineeseen oikealle työkorkeudelle, jolloin kaikkiin pyörän osiin ylettyy helposti kumartumatta. Bike-Up-asema on varustettu ilmapumpulla ja sovitimmilla kaikentyyppisille ilmapenttiileille. Bike-Up-aseman ilmapumpulla rengas ja pallo saa nopeasti oikean ilmapaineen.

Bike-Up Tower -pyörätelineet	pyörä, kpl	leveys, mm	syvyys, mm (min. sisätilan korkeus, mm)	tuotenumero
<b>Basic Tower</b> yksipuolinen, käännettävä, ei jatkettavaa kiskoa	8	1600	3600 (2420)	300-44L
	6	1200		300-33L
	4	800		300-22L
<b>Basic Twin Tower</b> kaksipuolinen, käännettävä, ei jatkettavaa kiskoa	16	1800	3600 (2420)	300-4444
	12	1400		300-3333
	8	1000		300-2222
<b>Classic Tower</b> yksipuolinen, jatkettava kisko, ilman kaasujousia	8	1600	3600 (2420)	200-44L
	6	1200		200-33L
	4	800		200-22L
<b>Classic Twin Tower</b> kaksipuolinen, käännettävä, jatkettava kisko, ilman kaasujousia	16	1800	6600 (2420)	200-4444
	12	1400		200-3333
	8	1000		200-2222
<b>Pro Tower</b> yksipuolinen, jatkettava kisko, kaasujousilla	8	1600	3600 (2420)	100-44L
	6	1200		100-33L
	4	800		100-22L
<b>Pro Twin Tower</b> kaksipuolinen, käännettävä, jatkettava kisko, kaasujousilla	8	1800	6600 (2420)	100-4444
	6	1400		100-3333
	4	1000		100-2222
<b>Basic+ Tower</b> yksipuolinen, lyhyt jatkettava kisko	8	1600	3600 (2420)	400-44UL
	6	1200		400-33UL
	4	800		400-22UL
<b>Basic+ Twin Tower</b> kaksipuolinen, lyhyt jatkettava kisko	16	1800	6600 (2420)	400-4444U
	12	1400		400-3333U
	8	1000		400-2222U

Huoltoasema	korkeus x leveys x syvyys, mm	tuotenumero
Malli XL	1560 x 510 x 400	520100
Malli L	1340 x 440 x 300	520102
Malli S	710 x 200 x 200	520101

## VARASTOSEINÄJÄRJESTELMÄT

**F-varastojärjestelmä**

F-varastojärjestelmä on usein riittävän vahva ja turvallinen kokonaisuus.

- tukeva teräs rakenne ovissa
- voidaan yhdistää FK- ja FP-järjestelmien kanssa
- verkkoseinä voidaan leikata ja asentaa olemassa olevaan rakenteeseen putket ja palkit huomioiden
- varastokomero voidaan toimittaa myös katolla ja seinä voi olla yli 3,5 metrin korkea
- maalattu vakioväri RAL 9018
- elementtien silmäkoko 50x65 mm
- elementtien pystylangat Ø 3 mm ja vaakalangat Ø 2,5 mm.

**Seinäelementti**

- teräsputket pysty 19x19 mm
- teräsputket vaaka 15x15 mm
- putken vahvuus 1,0 mm
- seinäelementin korkeus 2250 mm ja leveydet 200, 250, 350, 400, 550, 600, 800, 1000, 1100, 1200 ja 1500 mm.

**Ovielementti**

- teräsputket pysty 30x20 mm
- teräsputket vaaka 25x15 mm
- putken vahvuus 1,5 mm
- ovielementtien koko:
  - 2000x750 mm (oven avautuminen 710 mm)
  - 2000x900 mm (oven avautuminen 860 mm).

**FK-varastojärjestelmä**

FK-varastojärjestelmän tukeva rakenne yhdistettynä laadukaisiin yksityiskohtiin tekee varastoinnista turvallisen ja toimivan.

- kestävä ja tukeva teräs rakenne seinä- ja ovielementeissä
- voidaan yhdistää FK- ja FP-järjestelmien kanssa
- verkkoseinä voidaan leikata ja asentaa olemassa olevaan rakenteeseen putket ja palkit huomioiden
- varastokomero voidaan toimittaa myös katolla
- maalattu vakioväri RAL 9018
- elementtien silmäkoko 50x65 mm
- elementtien vaaka- ja pystylangat Ø 4 mm.

**Seinäelementti**

- teräsputket pysty 30x20 mm
- teräsputket vaaka 25x15 mm
- putken vahvuus 1,5 mm
- seinäelementin korkeus 2250 mm ja leveydet 200, 250, 350, 400, 550, 600, 800, 1000, 1100 ja 1200 mm.

**Ovielementti**

- teräsputket pysty 30x20 mm
- teräsputket vaaka 35x15 mm
- putken vahvuus 1,5 mm
- ovielementtien koko:
  - 2000x750 mm (oven avautuminen 710 mm)
  - 2000x900 mm (oven avautuminen 860 mm).

**FK+-varastojärjestelmä**

FK+ on testattu ja hyväksytty murtoturvalliseksi säilytystilaksi SSF:n standardin mukaan. FK+ on rakennettu vahvistetuilla sarakkeilla, ovilla ja seinäelementeillä. Turvallisuutta parantavat lisäksi ovielementin lukkohelat.

- erikoisvahvistettu teräs rakenne seinä- ja ovielementeissä
- voidaan yhdistää FK- ja FP-järjestelmien kanssa
- verkkoseinä voidaan leikata ja asentaa olemassa olevaan rakenteeseen putket ja palkit huomioiden
- varastokomero voidaan toimittaa myös katolla
- maalattu vakioväri RAL 9018
- elementtien silmäkoko 50x65 mm
- elementtien vaaka- ja pystylangat Ø 5 mm.

**Seinäelementti, vahvistettu rakenne**

- teräsputket pysty 30x20 mm
- teräsputket vaaka 25x15 mm
- putken vahvuus 1,5 mm
- seinäelementin korkeus 2250 mm ja leveydet 200, 250, 350, 400, 550, 600, 800, 1000, 1100 ja 1200 mm.

**Ovielementti, vahvistettu rakenne**

- teräsputket pysty 40x20 mm
- teräsputket vaaka 35x15 mm
- putken vahvuus 1,5 mm
- ovielementtien koko:
  - 2000x750 mm (oven avautuminen 710 mm)
  - 2000x900 mm (oven avautuminen 860 mm).

**FP-varastojärjestelmä**

FP-järjestelmä on kehitetty tiloihin, joissa on korkeat vaatimukset turvallisuudelle ja toimivuudelle. Peittäväillä seinillä ja ilman läpinäkyvyyttä FP-varastoseinä voidaan myös edullisesti yhdistää yhteensopivilla verkkoseinillä korkeuden lisäämiseksi tai muodostaa tarvittava väliseinä varastotiloihin.

- metalliprofiililevy rakenne suojaa katseilta ja ulkoisilta tekijöiltä
- voidaan yhdistää verkkopaneeli F- ja FK-järjestelmien kanssa
- metalliprofiili voidaan leikata ja asentaa olemassa olevaan rakenteeseen putket ja palkit huomioiden
- metalliprofiilivarasto voidaan toimittaa myös katolla varustettuna.

**Seinäelementti**

- profiilipelti, elementin paksuus 30 mm
- profiilipelti vahvuus 0,7 mm
- maalattu Sendzimir-väriillä
- seinäelementin korkeus 2000 mm ja leveydet 200 ja 400 mm.

**Metalliovielementti**

- teräsputket pysty 40x20 mm
- teräsputket vaaka 35x15 mm
- metallilevyn ja teräsputkien materiaalivahvuus 1,5 mm
- maalattu vakioväri RAL 9018
- ovielementin koko:
  - 2000x900 mm (oven avautuminen 1870x860 mm).

## MYynti JA NEUVONTA

Suomen Ullakkotilat Oy  
Vetokuja 4  
01610 Vantaa  
Puhelin 040 595 2093  
markus.ollikainen@ullakkotilat.fi  
www.ullakkotilat.fi

