



Separerad cykelbana

Med snabba och enkla åtgärder minskar vi olycksrisken för cykeltrafikanterna, ökar framkomligheten och spar kostnader

Inledning:

En färsk undersökning av cykeltrafiken i London tittade på hur vägens utformning påverkar skaderisken för cyklister och gjorde väldigt intressanta fynd.

Genom att separera cykelbana från övriga trafikslag med en trafikledningslist minskar skaderisken för cyklisten med 40% jämfört med vägbana utan separerande åtgärd.

Målad cykelbana utan i övrigt fysisk separering minskar inte skaderisken alls. Körbana delad med biltrafik innebär förhöjd skaderisk för cyklisten med hela 30%*.

*Källa:

Adams, Thomas, and Rachel Aldred. 2020. "Cycling Injury Risk in London: Impacts of Road Characteristics and Infrastructure." *Findings*, December. <https://doi.org/10.32866/001c.18226>.

Vi behöver separera cykeltrafiken idag!

Innehåll:

Inledning:.....	2
Teknologin i StayUp fjädersystem	3
StayUp Cykeldelinator.....	4
StayUp Flexpollare	5
StayUp Tuff Curb XLP.....	6
StayUp Tuff Curb.....	7
StayUp Hazard Marker	8
StayUp Urban	9
Tillbehör:.....	10

Teknologin i StayUp fjädersystem

Inuti varje pollare, skyltpanel och stolpe sitter en spiralfjäder som komprimeras vid påkörning, fjädern låter trafikanordningen vika sig för att sedan återgå till sin ursprungliga position igen, gång efter gång.



Står kvar på sin plats, vrider sig inte

Fjädern i StayUp är designad att returnera en påkörd trafikanordning till ursprungsläget utan att den vrider sig. Att informationen på skyltar och paneler fortsatt visar sitt budskap åt rätt håll även efter påkörning och att de inte flyttas vid påkörning och till slut ligger tvärs över cykelbanan är vitalt både för framkomligheten och för cyklistens säkerhet och upplevda trygghet.

Motståndskraften är nyckeln

Fjädrarnas effekt har kalibrerats i en perfekt balans mellan eftergivlighet och bärförmåga. En påkörning innebär normalt sett ingen skada utan varje pollare och skyltpanel har potential att spara hundratusentals kronor i uteblivet reparationsarbete, ett arbete i trafikmiljö som utsätter drifttekniker för onödig risk. En installerad StayUp innebär en besparing från första påkörningen, minimerar behovet av underhåll och eliminerar risk för personalen.

Universalfäste

Alla trafikanordningar i StayUp-programmet har samma runda fäste i foten. Detta universalfäste passar i sin tur i samtliga fotplattor, trafikledningslister, fundamentadaptrar och den plogsäkra infästningen.





StayUp Cykeldelinator

Är du ute efter att skapa hållbara lösningar för cykelinfrastrukturen?

StayUp cykelpollare är den perfekta lösningen för att skapa hållbara cykelbanelösningar. De reflexklädda pollarna säkerställer synlighet och ger en tydlig separation mellan cyklister och andra trafikanter. Cykelpollaren kombineras ofta med Tuff Curb XLP™ för en ännu tydligare och långsgående avdelare.

Bidrar till att skapa en säkrare cykelinfrastruktur

- + Pollaren är helt klädd i 3M högreflekterande folie för maximal synbarhet
- + Spiralfjäder i rostfritt stål säkerställer flexibilitet i alla riktningar, 360°
- + Snabb och enkel installationsprocess
- + Som standard, höjd 780 mm Ø 65 mm
- + Cykelmarkörerna passar i samtliga fotplattor, Tuff Curb & Tuff Curb XLP





StayUp Flexpollare

Hållbar design med sömlös integration, oändligt med kombinationer

Den mångsidiga reflexpollaren är en innovation som kombinerar hållbarhet och prestanda från marknadsledande Impact Recovery Systems. Pollaren är utformad att sömlöst integreras med stadskärnans trafiklösningar. En snabb installationsprocess tillsammans med den valfria Quick-Release-mekanismen möjliggör omedelbar borttagning om så behövs, helt utan verktyg.

Oslagbar hållbarhet och prestanda

- + Eftergivlig pollare minskar risken att cyklisten fastnar och faller
- + Fullt flexibel spiralfjäder av slitstarkt rostfritt stål garanterar långsiktig hållbarhet
- + Stora möjligheter till anpassning i färg och utformning
- + Snabb och enkel installationsprocess
- + Pollarna passar i samtliga fotplattor och Tuff Curb
- + Många andra färger finns tillgängliga





StayUp Tuff Curb XLP

Förlåtande för cyklisten, tydlig separering

Tuff Curb XLP är en hållbar, högpresterande trafikledningslist som med sin låga profil är särskilt lämpad för platser med cykeltrafik. Tuff Curb XLP är kompatibel med samtliga pollare och skyltpaneler från Impact Recovery Systems. Genomfärgad HDPE-plast gör Tuff Curb XLP gör motståndskraftig mot UV-skador och blekning. Reflektorer av glaspärlor säkerställer maximal synbarhet både dag och natt.

Skonsam design, mjuk profil

- + Mjukt sluttande sidor anpassade för cyklistens behov
- + Reflektorer av glaspärlor säkerställer maximal synbarhet
- + Finns med röda, vita och gula reflektorer
- + Snabb & enkel installation
- + 1016x200x50 mm





StayUp Tuff Curb

Högpresterande trafikledningslist

Denna högpresterande, hållbara trafikledningslisten är den perfekta lösningen för trafikseparering i zoner med hög trafikvolym. Genomfärgad plast gör Tuff Curb motståndskraftig mot UV-skador och blekning. Reflektorer från 3M säkerställer maximal synbarhet.

Hållbarhet och prestanda

- + Tillverkad av formsprutad plast som erbjuder oöverträffad hållbarhet och prestanda
- + Ett tydligt längsgående hinder som leder trafikanten på rätt spår
- + Reflektorer från 3M säkerställer maximal synbarhet
- + Idealisk lösning för att förhindra oönskat korsande av körfält
- + 1016x305x89 mm





StayUp Hazard Marker

Eftergivlig sidomarkeringskärm

Hazard Marker, den eftergivliga sidomarkeringskärmen är en utmärkt lösning för att styra trafik. Hazard Marker är motståndskraftig och långsiktigt hållbar och tål upprepade påkörningar.

Motståndskraftig och långsiktigt hållbar

- + Fullt eftergivlig, böjer sig till marken vid påkörning och återgår sedan
- + Rundande hörn visar extra hänsyn till cyklister
- + Slitstark plast säkerställer långsiktig hållbarhet och prestanda
- + Högre reflekterande reflexfolie för god synbarhet i alla väder
- + Snabb & enkel installation
- + X3-skärmen 600x150 mm, totalt 900 mm hög
- + Hazard Marker passar i samtliga fotplattor och Tuff Curb



StayUp Urban

Eftergivlig skyltpanel

StayUp Urban är en vidareutveckling på MetroFlex som från och med 2021 är pensionerad. Urban består i en eller två motståndskraftiga skyltpaneler monterade på en hållbar och eftergivlig fjädrande pollare. Urban Flex går att utforma i valfri kombination av runda vägmärken och färger.

Stor besparing från dag ett

- + Den stora ytan med högre reflekterande folie från 3M säkerställer maximal synbarhet.
- + Denna lösning är beprövad och har visat sig väldigt ekonomisk och besparande.
- + Tillgänglig i en mängd utföranden, både enkelsidig och dubbelsidig
- + Fritt anpassningsbar, hör av dig så hjälper vi dig tillrätta!
- + Testad och certifierad mot SS-EN 12767
- + 1000x305x85 mm
- + Urban Flex passar i samtliga fotplattor, Tuff Curb och Tuff Curb XLP



Tillbehör:

Fotplatta för fast montage

Denna fotplatta är avsedd att skruvas eller limmas mot underlaget vid mer permanenta applikationer. Pollare och skyltpaneler fästs sedan med rostfria insexskruvar.



Nedsänkt och plogsäker infästning

Vår lågprofilerade infästning designades för att motstå de skadliga effekterna av snöröjningsmaskiner och är idealisk för gator och parkeringsplatser som plogas eller röjs med snöslunga. Infästningen är utformad för att fräsas ned i asfalt eller betong och finns både med vanliga skruvar och med QuickRelease. Beprövad för applikationer där lite lägre hastighet råder.



Portabel fotplatta

Den flyttbara fotplattan eliminerar behovet av förankring och kan utnyttjas med vårt fulla utbud av återfjädrande pollare och skyltpaneler vid tillfälliga applikationer. Det ergonomiska bärhandtaget gör fotplattan idealet i situationer där snabb utplacering av skyltar behövs.





www.wopio.se/stayup

WOPPIO
Safer cities. Protected roads.