

# TECHNICKÝ LIST



## Zahrazovací sloupek 2,3 m, žlutá / černá – žlutá, PROFI - CV 763.53

### VLASTNOSTI:

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Délka pásky:        | 2,3 m            |
| Barva sloupku:      | žlutá / černá    |
| Barva pásky:        | žlutá            |
| Vhodné použití:     | vnitřní prostory |
| Barva kazety:       | stříbrná         |
| Materiál:           | ocel             |
| Povrchová úprava:   | prášková barva   |
| Rozměry výrobku:    | Ø 35 × 103,5 cm  |
| Rozměry sloupku:    | Ø 5 × 103,5 cm   |
| Rozměry základny:   | Ø 35 cm          |
| Šířka pásky:        | 5 cm             |
| Hmotnost:           | 9 kg             |
| Míra zabezpečení:   | střední          |
| Možnosti likvidace: | recyklace        |
| Kompatibilita:      | PROFI            |

### POPIS VÝROBKU:

Bezpečnostní zahrazovací sloupek je vyroben z kvalitního materiálu. Povrch je opatřen práškovou barvou pro vyšší odolnost vůči vnějším vlivům. Kazeta se samonavíjecí páskou je vybavena zpomalovacím mechanismem, který zvyšuje bezpečnost a brání poranění v případě náhlého uvolnění pásky. Kazeta je vyrobena z leštěné nerezové oceli a páska z polyesteru. Sloupek je dodáván v rozloženém stavu, a jeho montáž i demontáž je velmi jednoduchá.

### VÝHODY:

Výstražné pruhy na sloupku zvyšují viditelnost, a tím i bezpečnost.

### POUŽITÍ:

Zahrazovací sloupek se samonavíjecí páskou je vhodný pro použití do vnitřního prostředí, například pro vymezení prostoru v prodejnách, ve výrobních halách, skladech, bankách, na kulturních akcích, nádražích, letištích, úřadech.



## OBSAH BALENÍ:

- trubka z nerezové oceli
- kryt podstavce z nerezové oceli
- těžká litinová základna s gumovým krytem zajišťující stabilitu
- samonavíjecí mechanismus s textilní páskou a brzdícím mechanismem
- spojovací materiál - pozinkovaný šroub s podložkou

## MONTÁŽNÍ NÁVOD:

1. Vybalte zboží z kartonu, zamezte poškrábání povrchu ostrými nástroji při rozbalování.
2. Odstraňte z výrobku ochranné prvky použité pro transport a výplňový materiál.
3. Zkompletujte po 1 ks jednotlivé prvky: trubici, základnu a její kryt a šroub s podložkou.
4. Nasadte kryt na základnu a přidržte při tom plastový kroužek na spodním okraji podstavce. Pak protáhněte zesponu otvorem v základně šroub s podložkou přes kryt až nahoru.
5. Přidržte prstem šroub a našroubujte na něj trubici - doporučeno montovat ve dvou pracovnících.
6. Přidržte trubici a zabraňte jejímu otáčení vzhledem k základně - trubice mohou mít ostrý okraj a mohlo by dojít k poškrábání krytu základny. Klíčem utáhněte montážní šroub tak, aby nedocházelo k protáčení trubice vzhledem k základně a nebylo možné vychýlení trubice vzhledem k základně.
7. Smontovaný sloupek odložte na místo, kde nebude překážet při montáži dalšího kusu.
8. Nahoru na sloupek připevněte kazetu se samonavíjecí páskou.

## NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Bezpečnostní sloupky jsou určeny pro usměrňování provozu, zamezení vstupu do prostor nebo jejich částí, apod. Vzhledem ke konstrukci a snadné manipulaci umožňují bezpečnostní sloupky použití v různých prostorových konfiguracích a tvorbu rychlého a estetického vymezení prostoru.
2. Volně stojící bezpečnostní sloupky nejsou vhodné pro usměrňování provozu dopravních prostředků.
3. Bezpečnostní sloupky jsou určeny pro použití v místnostech s normální vlhkostí.
4. Základní části sloupků jsou vyrobeny z nerezové oceli leštěné nebo kartáčované, některé díly jsou vyrobeny z černé oceli chráněné proti korozi (šrouby, vruty, podložky části mechanismu vinutí), proto je jejich odolnost vůči nadměrné vlhkosti omezena.
5. Bezpečnostní sloupky by měly být umístěny na rovném povrchu s plochou odpovídající průměru podstavce.
6. Není doporučeno používat bezpečnostní sloupky na šikmých plochách, na rampách, na příjezdových cestách a na schodech, apod.
7. Samonavíjecí páska by po vysunutí z mechanismu a připevnění na hlavici sousedního sloupku nebo v protikusku na stěně měla být rovnoběžně s podlahou. Proto je doporučeno pásku upínat k dalšímu sloupku nebo do protikusku pod úhlem 90 °.
8. Pásku je nutné vysouvat kolmo na boční plochu drážky s otvorem na hlavici pomalu konstantní rychlostí a bez škubání. V opačném případě může dojít k převrácení bezpečnostního sloupku jeho poškození nebo k poškození samonavíjecího mechanismu.
9. Některé koncovky samonavíjecího pásu jsou vybaveny pojistkou pro zamezení náhodného odpojení z drážky mechanismu. Před odpojením pásy je proto nutné nejdříve uvolnit pojistku.
10. Po odpojení pásy je nutné ji zasouvat do hlavičky sloupku pomalu konstantní rychlostí, koncovku přidržit rukou a přibližovat se ke sloupku, do kterého se páska navíjí. Některé mechanismy jsou vybaveny brzdou, která sama zbrzdí rychlost zpětného navíjení.
11. Náhlé puštění koncovky pásy v okamžiku, kdy se navíjí zpět na hlavici, může mít za následek poškození samonavíjecího mechanismu bezpečnostního sloupku, nebo může být příčinou zranění.
12. V žádném případě není doporučeno:
  - Našlapovat na základnu a vychylovat sloupek ze svislé polohy
  - Škubat při vytahování navíjecím pásem
  - Vytahovat pás na větší vzdálenost než je pro sloupek uvedeno
  - Věšet na pásce jakékoli předměty

- Šlapat na kryty sloupků

## SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA:

1. Je doporučeno skladovat bezpečnostní sloupky v svislé poloze nebo ve speciálních kontejnerech určených pro skladování.
2. Úložné prostory musí mít odpovídající velikost a výšku.
3. Je nepřijatelné skladovat bezpečnostní sloupky ve vodorovné poloze nebo v několika vrstvách na sobě, např. trubice na trubicích a podstavce na podstavcích.
4. Pokud je nutné přepravit bezpečnostní sloupky na dlouhé vzdálenosti, je nutné používat vhodné transportní vozíky umožňující přepravovat sloupky v jedné vrstvě, umístěné vedle sebe.
5. Při rozestavování v prostoru vyžadují sloupky šetrné zacházení, aby nedošlo k poškrábání nerezových povrchů nebo poškození těžítka následkem házení nebo převrácení.
6. Pro čištění používejte měkký suchý hadřík nebo vlhké utěrky a malé množství jemného saponátu a teplé vody.
7. Při čištění výrobků z nerezavějící oceli není doporučeno používat přípravky s obsahem chlóru, soli, kyselin a bělicích prostředků. Není doporučeno používat abrazivní prostředky, čisticí přípravky na stříbro a žíraviny. Pokud budou tato pravidla porušena, může dojít k trvalému poškození bezpečnostního sloupku.
8. Je doporučeno chránit sloupky před silným znečištěním.
9. Znečištěné pásky je doporučeno nahradit novými.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Na výrobek je standardní doba záruky. Záruční doba se počítá od data uvedeného na příslušné faktuře.
2. Záruka se vztahuje na vady výrobku, neviditelné pouhým okem, které brání řádnému fungování výrobku a které mohly vzniknout při výrobě nebo dokončování výrobku.
3. V případě, že byl výrobek dodavatelem opravován během záruční doby, prodlužuje se tato záruční doba o dobu trvání opravy.
4. Reklamacce v záruční době musí být oznámena telefonicky a potvrzena písemně doporučenou poštou, e-mailem nebo faxem. Reklamacce musí obsahovat příslušnou fotodokumentaci. Kupující je povinen dokázat skutečnost, že záruční doba nebyla ukončena.
5. Lhůta pro vyřízení reklamacce je 30 pracovních dní ode dne obdržení písemné reklamacce.
6. Záruka se nevztahuje na vady výrobku (včetně zničení nebo poškození výrobku v důsledku poškrábání, promáčknutí, zlomení, protržení apod.), které vznikly jinak než při výrobě a používáním v rozporu s návodem použití, používáním výrobků k jiným účelům než pro které je výrobek určen nebo nesprávnou manipulací, údržbou a skladováním.
7. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození a jiné poškození vzniklé při záplavách, požárech, při úmyslném poškození, vandalismu apod.
8. Záruka se nevztahuje na výměnu textilních pásek v případě jejich znečištění nebo mechanického poškození (přerušení, prořezání a protržení).

## SYSTÉM KOMPATIBILITY:

Systém PROFI má vylepšený zajišťovací mechanismus, který se vyznačuje spolehlivou aretační pásky. Chrání pásku proti nechtěnému vysunutí z hlavice sloupku, a tím přispívá k vyšší bezpečnosti tohoto systému. Systém je kompatibilní se všemi nástěnnými kazetami a zahrazovacími sloupky s označením PROFI. Je možné jej doplnit také o příslušenství, jako jsou například silné neodymové magnety, náhradní koncovky na zeď nebo informační rámeček pro sloupky o formátu A4 na výšku.

V Praze dne 25. 5. 2023