

Montážní návod

Konstrukce na street basketbal

obj. č.: 705, 7051



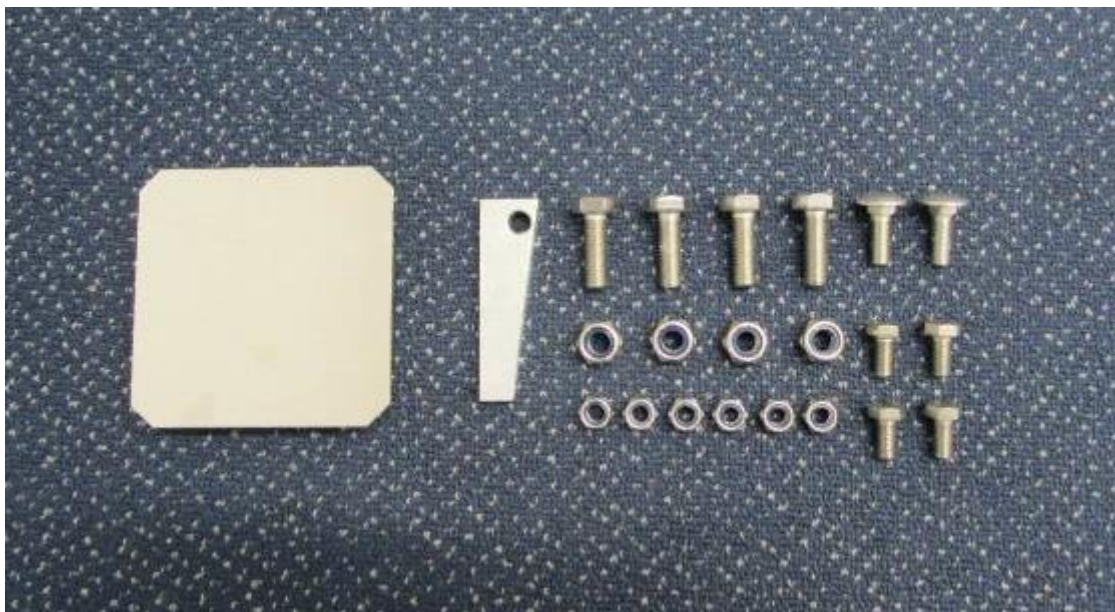
Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek **Haspo**. Abyste se mohli z tohoto výrobku dlouho těšit, obdržíte níže důležité pokyny pro vaši bezpečnost, používání a údržbu zařízení. Přečtěte si prosím celý tento návod dříve, než zahájíte montáž, resp. začnete výrobek používat.

1. Obsah dodávky

Prosím zkontrolujte kompletnost následně uvedeného obsahu dříve, než začnete s montáží.



Ks	Popis
1	basketbalový sloup, hliníková trubka, 80 x 80 mm, ohnutý
1	zemní pouzdro (500 mm)
1	sklolaminátová deska 100 x 75 cm vč. koše a sítě
2	hliníkový úhelník 50 x 50 x 6 mm, délka 470 mm, s vyvrtanými otvory
1	sáček s příslušenstvím
1	koš
1	síť



Obsah sáčku s příslušenstvím:

Ks	Popis
1	speciální klín pro fixaci v zemním pouzdru
1	hliníkový kryt pro zemní pouzdro 80x 80 mm
4	šroub s šestihrannou hlavou DIN 933 M 8 X 16
4	šroub s šestihrannou hlavou DIN 933 M 10 x 30
2	šroub s plochou kulovou hlavou DIN 603, M 8 x 25
6	samosvorná matice DIN 985 M 8
4	samosvorná matice DIN 985 M 10
1	montážní návod

2. Obecně

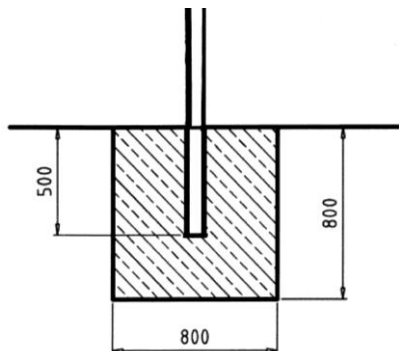
Tato hliníková basketbalová konstrukce je určena pro venkovní použití. Konstrukce je navržena tak, aby bylo možné ji vyjmout ze zemního pouzdra. Pro ochranu rukou doporučujeme použít během montáže rukavice.

3. Montáž konstrukce na street basketbal

Pro montáž jsou zapotřebí následující nástroje / pomůcky:

- 1 očkový / plochý klíč 13 mm
- 1 očkový / plochý klíč 17 mm
- 1 gumová palička

- a) Montáž zemního pouzdra: Zemní pouzdro (délka 500 mm), které je součástí dodávky, je nutné zabetonovat do betonového základu v zákrytu s horní hranou tak, aby bylo chráněno před mrazem. Aby bylo možné odvodnění povrchové vody, která může do zemních pouzder natéci, doporučujeme zastrčit do země pod otvory v zemních pouzdrech trubku.



Doporučujeme vytvořit základ o velikosti 800 x 800 mm a hloubce 800 mm. Při betonování nepoužívejte urychlovací prostředky ani nemrznoucí činidla, protože tyto přísady mohou zemní pouzdro poškodit. Po vytvrzení betonu lze basketbalový sloupek zasunout do zemního pouzdra.

- b) Montáž konstrukce na street basketbal:

Basketbalový sloup (hliníková trubka 80 x 80 mm, ohnutá) položte na zem, tak, aby ohnutá část směřovala nahoru. Nyní nasadte 2 ks předvrtaných hliníkových úhelníků 50 x 50 x 6 mm, délky 470 mm, bočně na sloup. Úhelníky umístěte tak, aby 2 otvory na úhelníku směřovaly dolů ke spodnímu konci stožáru (viz fotografie vlevo dole). Poté prostrčte po 2 ks šroubů s šestihrannou hlavou DIN 933, M 8 x 16 zvenčí otvory v úhelníku a ve sloupu a sešroubujte je pomocí 2 ks samosvorných matic M8 z vnitřní strany profilu sloupu se šrouby s šestihrannou hlavou.

Otvory pro pozdější
upevnění koše



Šroub s šestihrannou hlavou M8 x 16
prostrčte zvenčí

c) Montáž basketbalové desky a koše:

Spodní konec basketbalového sloupu je nyní nutné zatížit, nebo ho nechte druhou osobou přidržet na zemi, aby nedošlo k převrácení během montáže. Nyní položte desku a koš na předmontovaný úhelník (viz bod b) tak, aby otvory pro šrouby úhelníků a basketbalové desky vzájemně lícovaly.

Prostrčte oběma horními otvory z přední strany desky 2 ks šroubů s plochou kulovou hlavou se čtvercovým hrdlem DIN 603, M 8 x 25.

Poté provlékněte čtyřmi dolními otvory (upevnění koše) 4 ks šroubů s šestihlannou hlavou DIN 933, M 10 x 30 a všechny šrouby volně zajistěte pomocí samosvorných matic DIN 985, M8 popř. M 10.

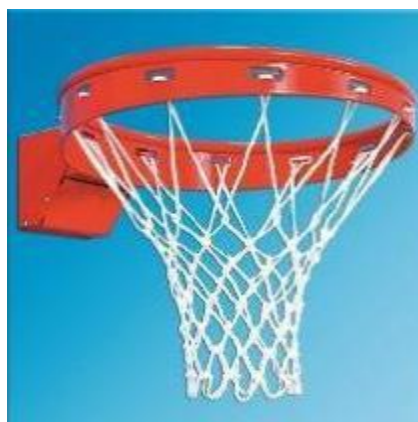
Šrouby s plochou kulovou hlavou se čtříhranem M 8 x 25



Šroub s šestihlannou hlavou M10 x 30

Nyní vyrovnejte basketbalovou desku a koš a utáhněte všechny šroubové spoje.

d) Zavěšení sítě: Namontujte síť, jak je znázorněno na následující fotografii.



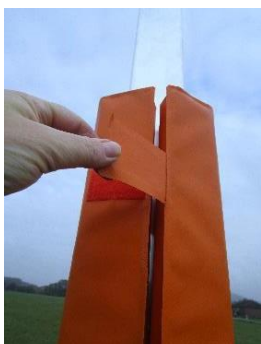
- e) Instalace konstrukce na street basketbal Postavte konstrukci na místo instalace a nasadte ji do zemního pouzdra. Pro zajištění použijte speciální klín. Klín zasuněte do drážky profilu sloupu a zatlačte dovnitř nebo lehce zatlučte kladivem (viz fotografie vlevo dole).

Upozornění: Pro demontáž profilu sloupu vložte šroubovák do otvoru ve speciálním klínu a klín znovu vytáhněte (viz fotografie vpravo dole).



4. **Přípevnění ochranného čalounění na basketbalovou konstrukci** Ochranné čalounění sloupků není součástí dodávky.

Upozornění: Všechny podpěry umístěné na basketbalové konstrukci za deskou musí být až do výšky nejméně 2 750 mm od země a na spodní straně do vzdálenosti 1 200 mm za hrací stranou desky (viz obrázky) opatřeny ochranným čalouněním. Držáky připevněte prosím tak, aby se nemohly uvolnit, nebo aby čalounění nemohlo sklouznout.



5. Údržba, péče, skladování a bezpečnostní pokyny



Pozor! Je zakázáno věšet se na koš.

Basketbalová konstrukce je navržena a určena výhradně pro basketbal, nikoli pro jiné použití. Před použitím tohoto výrobku vždy zkontrolujte, zda jsou všechny spoje pevné a později toto znovu zkontrolujte. U basketbalových konstrukcí je zakázáno šplhat na konstrukci a věšet se na koš. Toto zařízení je testováno podle EN 1270.



Kontrolujte pravidelně všechny šroubové spoje, zda pevně sedí. Zkontrolujte všechny součásti konstrukce, zda nejsou poškozené, a případné opotřebované díly vyměňte. Konstrukci na basketbal je nutné podrobit každoroční bezpečnostní inspekci odborné firmy.

Upozornění: Vzhledem k nepřetržitě probíhající kontrole kvality našich výrobků se mohou vyskytnout technické změny.

Přeprava/skladování: Je nutné zamezit stohování/posouvání branek. Tento způsob skladování nebo přepravy nevyhnutelně vede k poškozením. Abyste zamezili poškození a zneužití, skladujte branky kolmo a zabezpečené.

Hygienická opatření: Po použití doporučujeme kompletní dezinfekci povrchu. K tomuto účelu použijte pouze vhodné dezinfekční prostředky. Jejich vhodnost případně otestujte předem na skrytém místě na výrobku.

K čištění povrchů používejte pouze vodu, nikdy nepoužívejte alkohol ani agresivní chemikálie!

Likvidace: Na konci životnosti musí být tento výrobek a jeho příslušenství odborně zlikvidovány u příslušné místní recyklační společnosti. Odborná likvidace přispěje k tomu, aby se zamezilo negativním dopadům na životní prostředí a zdraví a podporuje recyklaci materiálů a surovin.