

TECHNICKÝ POPIS

Stanový přístřešek se skládá z ocelové konstrukce a krycí plachty. Ocelovou konstrukci tvoří čtyři oblouky, každý se skládá z pěti segmentů (1 středový s plotničkou, ostatní 4 jsou krajové). K obloukům se připevňují 4 krátké vzpěry a k obloukům s plotničkou se připevňují 4 dlouhé vzpěry spojené závlačkou. Spojování jednotlivých dílů je provedeno pomocí vsuvek u jednotlivých segmentů pouhým nasunutím do sebe a zpevněním v místě trojúhelníků šrouby a matkami M10x25,(M10x30).

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměr od 6x6 až po 3x3

Výška oblouku 3m a níže podle velikosti konstrukce

Celková hmotnost 6x6 80 kg a méně podle velikosti konstrukce

Celá konstrukce je uložena v překližkových paletách (4 kusy)

Oblouk krajní ks 16 á 4 ks na 1 oblouk

Oblouk střední s plotničkou ks 4 á 1 ks na 1 oblouk

Krátká vzpěra ks 4 á 1 ks na 1 oblouk

Dlouhá vzpěra půlená se závlačkami ks 8 á 2 ks na 1 oblouk

Závlačky ks 4

Patka ks 4

Zajišťovací kolík ks 16 á 4 ks na 1 patku

Háčky na plachtu horní 6x6 ks 134(počet podle velikosti konstrukce)

Přepravní překližka ks 8 (1 paleta 2 ks překližky)

MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE

1. Demontujeme jednotlivé díly z přepravních palet tím, že šrouby a matky, které vyšroubujeme použijeme pro další montáž konstrukce. Jednotlivé segmenty oblouku si rozložíme tak, že díl s plotničkou

položíme na zem a k němu přidáme další dva segmenty oblouku z každé strany a na zemi je vsuvkami spojíme a šrouby a matkami v místě trojúhelníků pro zpevnění sešroubujeme. Tímto způsobem si připravíme všechny 4 oblouky.

2. Rozložíme patky v rozích čtverce 6 x 6 m a začneme stavět oblouky tak, že dva pracovníci oblouk postaví, nasunou na přichystané patky a zajistí maticí (M 10). Další dva pracovníci postaví druhý oblouk tak, aby s již stojícím svíral úhel 90 stupňů a opět na patce zajistí maticí (M 10). Tyto oblouky se spojí pomocí krátké vzpěry, která se přišroubuje pod šroub spojující první a druhý díl oblouků. Postupně postavíme všechny 4 oblouky spojené krátkými vzpěrami. Pomocí pásma zkontrolujeme, zda nám patky tvoří čtverec 6 x 6 metrů. Z dvojitého žebříku namontujeme sestavené půlené vzpěry na střední díly oblouku s plotničkou. Větší počet děr nám slouží k pozdějšímu vypínání plachty. Všechny spoje dotáhneme.

MONTÁŽ PLACHTY

1. Uprostřed kovové konstrukce rozložíme plachtu tak, aby napínací šňůry byly nahoře, protahovací šňůry směřují k patkám. Napínací šňůry uvážeme v nejvyšších bodech oblouku. Prolamovací šňůry a rohy plachty přehodíme prozatím přes krátké vzpěry, aby plachta neležela na zemi. Do otvorů zalisovaných v plachtě navlékneme poutací háčky. Plachtu začneme napínat od nejvyšších bodů oblouku tak, že poutací háčky nasuneme na vnitřní stranu trubek. Nakonec plachtu vypneme.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek konstrukce ORION

Záruční doba plachty . 1 rok

Razítko a podpis prodejce:

Záruční doba konstrukce 5 let

Odpovědná osoba Eva Dostálová

Datum prodeje:

Tel.Fax./ 05 / 47 25 03 10