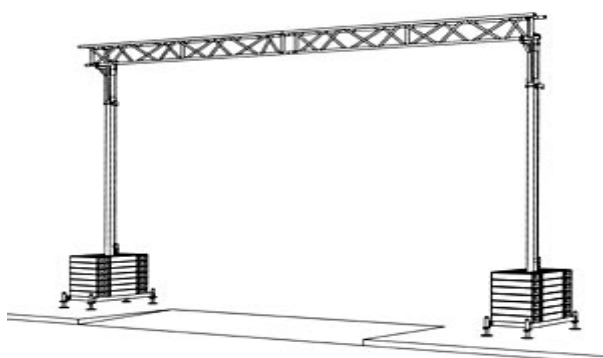


Přemostění pro kabely

Na kabelovém přemostění je Váš kabel, který potřebujete mít natažený přes silnici bezpečně a chráněný proti přejetí vozidlem.



Přemostění pro kabely TYP KB 7,5

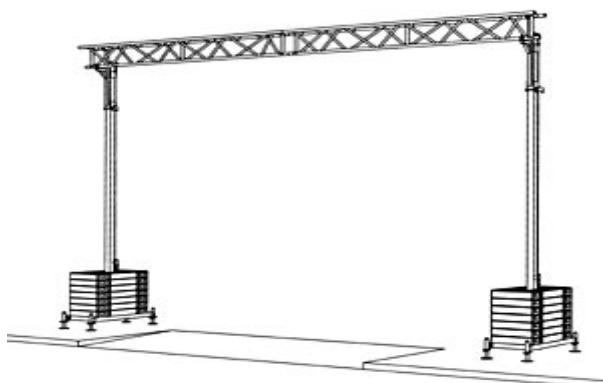


Na kabelovém přemostění je Váš kabel, který potřebujete mít natažený přes silnici bezpečně a chráněný proti přejetí vozidlem. Kabel přimontujeme na příhradu, která je ve výši 1,20 m a potom ji pohodlně pomocí kliky zvedneme do výšky až 5,10 m. Maximální délka příhrady je 7,50 m. Nosnost příhrady je 20 kg/bm. Stabilitu zajistíme betonovými patkami.

Obj.č.

- 12380

Přemostění pro kabely TYP KB 7,4

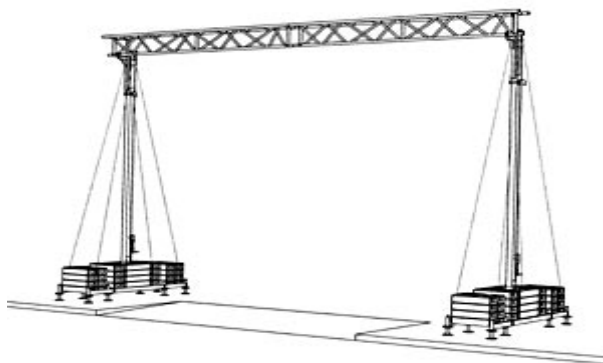


Na kabelovém přemostění je váš kabel, který potřebujete mít natažený přes silnici bezpečně a chráněný proti přejetí vozidlem. Kabel přimontujeme na příhradu, která je ve výši 1,20 m a potom ji pohodlně pomocí kliky zvedneme do výšky až 5,10 m. Maximální délka příhrady je 7,50 m. Nosnost příhrady je 20 kg/bm. Stabilitu zajistíme betonovými patkami. Prodloužené nožní díly.

Obj.č.

- 12393

Přemostění pro kabely TYP KB 7,4 s napínákem

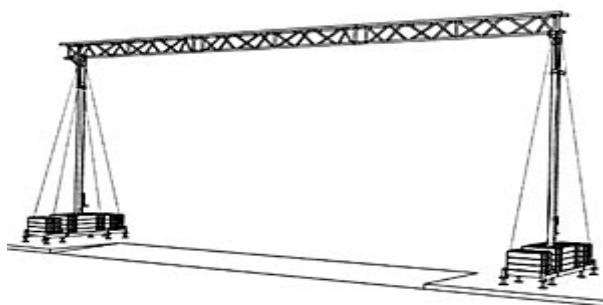


Na kabelovém přemostění je váš kabel, který potřebujete mít natažený přes silnici bezpečně a chráněný proti přejetí vozidlem. Kabel přimontujeme na příhradu, která je ve výši 1,20 m a potom ji pohodlně pomocí kliky zvedneme do výšky až 5,10 m. Maximální délka příhrady je 7,50 m. Nosnost příhrady je 50 kg/bm. Stabilitu zajistíme betonovými patkami. Prodloužené nožní díly a lanové napínáky Obj.č. 12388.

Obj.č.

- 12392

Přemostění pro kabely TYP KB 11,5



Na kabelovém přemostění je Váš kabel, který potřebujete mít natažený přes silnici bezpečně a chráněný proti přejetí vozidlem. Kabel přimontujeme na příhradu, která je ve výši 1,20 m a potom ji pohodlně pomocí kliky zvedneme do výšky až 5,10 m. Maximální délka příhrady je 11,50 m. Nosnost příhrady je 20 kg/bm. Stabilitu zajistíme betonovými patkami, prodlouženými nožní díly a lanovými napínáky Obj.č. 12388. Příhradový nosník je nastaven a prodloužen trubkovým nástavcem Obj.č. 12384.

Obj.č.

- 12391

Stabilizátor s nánožkou



Pro zajištění větší stability základny sloupu kabelového přemostění můžeme použít stabilizátor, který nám rozšíří základnu. Nánožkou pak vyrovnáme terénní nerovnost.

Obj.č.

- 12387

Lanový napínák



Pro větší zatížení a lepší stabilitu podpěrného sloupu použijeme napínací lano.

Obj.č.

- 12388

Sloup komplet bez závaží

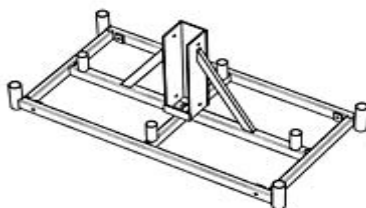


Je dodáván i jako samostatný díl pro kabelové přemostění. Je možno ho použít na další průjezd nebo třeba pro umístění velkého osvětlení stavby.

Obj.č.

- 12381

Podstavec pro kabelové přemostění



Tento podstavec nám umožní zajistit stabilitu sloupu pro kabelovou lávku. Do tohoto podstavce naskládáme betonové patky, které nám zatíží základnu. Patky navlíkneme na trubky Obj.č. 12386, aby se daly vrstvit.

Obj.č.

- 12382

Nánožka na vyrovnání 350



Obj.č.

- 111210

Třibodová příhrada

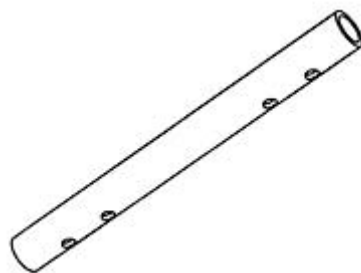


Pro větší tuhost přemostění musíme použít třibodovou příhradu, kterou přimontujeme na vytahovací zařízení sloupu, položíme kabel a celou sestavu vyzvedneme vytahovacím mechanismem Obj.č. 12385.

Obj.č.

- 12383

Trubkový nástavec na kabelové přemostění



Jestliže potřebujeme širší průjezdnost mezi sloupy, tak můžeme příhradu, na které je kabel umístěn, prodloužit až na 11,5 m. K tomuto účelu nám slouží trubkový nástavec.

Obj.č.

- 12384

Vytahovací mechanismus



Pro snazší vyzvednutí příhrady je sloup osazen vytahovacím mechanismem a klikou.

Obj.č.

- 12385

Trubka průměr 34



Tuto trubku nasuneme na čepy podstavce a na trubky nasuneme betonové patky, tím zajistíme jejich stabilitu a při povětrnostních vlivech nám nedojde k posunu patek.

Obj.č.

- 12386

Klika



Obj.č.

111210