



**Jsmo regionální zástupce výrobce tažných zařízení, SVC Náchod, s.r.o., pro střední a západní Čechy.** Naše firma se zabývá prodejem a montáží tažných zařízení na osobní, terénní, dodávková a nákladní automobily. Jsme držitelem řady certifikátů pro odbornou způsobilost k montáži tažných zařízení. Dále jsme velkoobchodním dodavatelem pro značkové autosalony a autoservisy v regionu. Ucelenost nabídky tažných zařízení zajišťuje doplněním sortimentu od firmy SVC Náchod o výrobky firem Bosal, Westfalia, Brink, Thule a GDV.

**S výběrem nejvhodnější varianty tažného zařízení a elektroinstalace pro Vaše vozidlo Vám rádi poradíme.**

**Tažná zařízení mají možnosti provedení:**

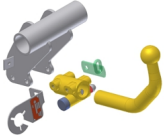
**Dvoušroubový systém:**



- Pevné spojení čepu s vozidlem pomocí dvou šroubů.
- Není povinností demontovat čep, pokud není připojen přívěsný vozík.
- Ochrana nárazníku před poškozením jiným vozidlem
- Není vhodné pro vozidla s parkovacím senzorem

## Bajonetový systém:

Bajonet



- Je vhodný na vozidla s parkovacím senzorem
- Je povinností demontovat čep, pokud není připojen přívěsný vozík

## Vertikální bajonetový systém:

SVMAT 3



- Nenarušený vzhled vozu (po demontáži čepu není tažné zařízení vidět)
- Není změněn nájezdový úhel
- Součástí je sklopná zásuvka

### Přírubový systém:

Přírubový S



- Je konstruován pro vyšší zatížení např. užitková terénní vozidla
- Možnost výškového nastavení

## Elektroinstalace tažného zařízení

### Univerzální elektroinstalace:

- 7 pólová – obvyklé provedení (české připojení)
- 13 pólová – kompletní zapojení (couvací světla, trvalé plus)

### Typová elektroinstalace:

- Připojení ve voze na originální konektory světel (bez zásahu do elektroinstalace)

### Univerzální - Check control:

- Provedení 7 i 13 pólů. Zajišťuje ochranu jednotek palubní sítě proti přetížení.

- Novější typy těchto elektroinstalací zajišťují nouzové osvětlení při poruše.

### **Speciální elektroinstalace:**

- Provedení 7 i 13 pólů. Montáž do originálních datových sběrnic vozu, po montáži lze na diagnostickém přístroji naprogramovat činnost parkovacích senzorů a kamer. Tento systém je vhodný pro nové automobily v záruční době.