



## Monteringsinstruktion GPLINK 1.5 och 2.0

Enligt AMA Anläggning 17 gäller följande:

- DEG.0        Förtillverkade enheter sammansatta av fundament och räcken, staket, plank m m.  
DEG.1        Räcken för väg, plan o d samt bro.

Utdrag ur texten under denna rubrik

### ”UTFÖRANDEKRAV:

Den som ansvarar för arbetsledning och tillsyn ska

- vara tillgänglig under montagearbetet
- ha dokumenterade teoretiska kunskaper och praktisk erfarenhet av material, utförande och kontroll av skyddsanordningar motsvarande Svenska Väg och Broräckesföreningen (SVBRF), auktoriserad räckesmontör.
- ha kännedom om den aktuella anordningens uppbyggnad och funktion.

Montering ska utföras enligt tillverkarens monteringsanvisningar.”

För temporärt montage rekommenderas att kompetensbevis typ SVBRF auktorisation ska kunna visas.

- Asfaltsytan bör vara **markerad** med linje som anger centrum för barriär samt start- och slutmarkering
- För lyft av GPLINK rekommenderas lyftsax - Rehnmans (Bild 1)
- Första elementet placeras med **grå skarvtungor** i monteringsriktningen.  
Nästa element placeras med de röda tungorna över de grå (Bild 2) Skarvpinne placeras lodrätt **genom alla fyra tungor** (Bild 3)

### ***För montering av GPLINK i enlighet med godkännandet för kapacitetsklass T3 gäller:***

En installerad räckeslängd med GPLINK 1.5 3-meters på minst 39 meter / 13 st sammankopplade element, som ska sträcka sig minst 11 meter förbi den arbetsplats som räcket avser skydda, åt båda hållen.

### ***För montering av GPLINK i enlighet med godkännande för kapacitetsklass N2 gäller:***

En installerad räckeslängd av minst 96 meter sammanfogad GPLINK.

Bild 1



Lyftsax - Rehmans

Bild 2



Röd  
skarvtunga

Grå skarvtunga

Bild 3



Skarvpinne

2019-11-28/AM