



Monteringsinstruktion GPLINK 1.5 och 2.0

Enligt AMA Anläggning 20 gäller följande:

DEG RÄCKEN, STÄNGSEL, STAKET, PLANK MM
DEG.1 Räckan för väg, plan o d samt bro.

Utdrag ur texten under denna rubrik

”UTFÖRANDEKRAV:

Montering ska utföras enligt tillverkarens monteringsanvisningar.

Den som ansvarar för arbetsledning och tillsyn ska

- 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.
- vara tillgänglig på plats under montagearbetet”

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.

Underlag

Förutom testat underlag (asfalt) accepteras även att GPLINK ställs ut på betong.

Vid uppställning på annan hårdgjord yta typ traditionell grusväg ska hastighetsbegränsning till 70 km/h vara säkerställd.

Ytan för uppställning av GPLINK vintertid ska vara fri från is och snö för en bibehållen god friktion.

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 1.

För snabba och säkra lyft av GPLINK rekommenderas lyftsax avsedd för ändamålet. Saxen placeras centriskt i den översta rillan på elementet.

Bild 2.

Första elementet placeras med grå (låg) skarvtungor i monteringsriktningen. Nästa element placeras med de röda (hög) tungorna över de grå.

Bild 3.

Skarvpinnen lyfts upp ur det monteringsfärdiga elementet. Elementet lyfts till rätt läge. Skarvpinnen placeras lodrätt genom alla fyra tungor.

2021-09-24/AM