



Kompositstolpar för luftledning

Handboken;

Jerol kompositstolpar för luftledning

Handboken är en samling av information kring Jerol kompositstolpar för luftledning. Handboken innehåller allt från instruktioner vid installation, resning och montering till beskrivning av hållfasthetsberäkningar och verifierande tester.

Innehållsförteckning

Kap. 1. Produktblad

Uppdat. 2021-01-08

[Jerol kompositstolpar för luftledning](#)

[Kompositankare](#)

[Mätarskåpsstolpe](#)

[Kabelskyddsror](#)

[Belysningsstolpar för elljusspår](#)

[Verktygssats typ JVS 25](#)

Kap. 2. Stolpsortiment – E-nummer och stolpdata

Uppdat. 2018-07-05

Sid 1: Tabell med produktsortiment och stolpdata

Sid 2: Tabell med stolpdata för Jerol kompositankare

Sid 3: Tabell med data för mätarskåpstolpar

Kap. 3. Belastningskapaciteter för Jerol kompositstolpar för luftledning

Uppdat. 2020-12-04

Sid 1: Belastningskapaciteter för typ N och G

Sid 2: Belastningskapaciteter för typ E och S

Sid 3: Belastningskapaciteter för typ S+2 och S+3

Sid 4: Belastningskapaciteter för typ S+4 och S+5

Sid 5: Belastningskapaciteter för typ S+6

Sid 6: Förvandlingstabell Norge, Sverige

Sid 7: Förvandlingstabell Finland, Sverige

Kap. 4. Stolpförankringar

Uppdat. 2018-07-5

Sid 1: Allmänt om stolpförankringar

Sid 2: Förankringar på berg utan täckande jordlager

Sid 3: Förankringar på berg med täckande jordlager

Sid 5: Förankringar på berg i borrarade och sprängda stolphål

Sid 7: Förankringar i fast mark

Sid 8: Förankringar i lös mark och mycket lös mark

Sid 10: Förankringar i mossmark

Kap. 5. Resning av stolpar

Uppdat. 2015-06-08

- Sid 1: Stolpens vikt och tyngdpunktens avstånd från stolproten
- Sid 2: Moment i skopan vid resning av stolpe med brytningsmetoden
- Sid 3: Stjälpande moment vid resning av omonterade stolpar
- Sid 4: Hantering av Jerol Kompositstolpe vid resning
- Sid 4: Beställning av tryckfördelningsverktyg

Kap. 6. Arbete med Jerolstolpen

Uppdat. 2018-07-05

- Sid 1: Klättring i Jerol kompositstolpe
- Sid 3: Beskrivningar och länkar till videoklipp
- Sid 5: Arbetsmiljö – Bearbetning och hantering
- Flera videoklipp under [Teknisk Info](#), Jerol Video

Kap. 7. Kompatibla EBR-satser

Uppdat. 2018-02-02

- Sid 1: Pinnskruv, distanshylsa och distansrör
- Sid 2: Skruvar
- Sid 2: Stolpbygel; platt och Jerol
- Sid 3: Stolptak
- Sid 3: Distansbricka
- Sid 3: Kupad bricka för tryckstag och stagankare
- Sid 4: Strävfäste för Jerol kompositstolpe
- Sid 4: Tryckfördelningsverktyg för GrabJohn skopan
- Sid 5-61: EBR-satser 0001 till 6608

Kap. 8. Rutin för kontroll av stolpar

Uppdat. 2018-07-05

- Sid 1: Kvalitetskontroll vid tillverkning av Jerol kompositstolpar
- Sid 2: Kontroll av levererad stolpe

Kap. 9. Hanteringsanvisning vid leverans av Jerol kompositstolpar

Uppdat. 2015-11-06

- Sid 1: Generella hanteringsföreskrifter.
- Sid 2: Hantering av stolpar med timmergrip
- Sid 3: Hantering vid montage av stolpen
- Sid 4: Lyft med lyftrem

Kap. 10. Jerolstolparnas beräknade livslängd

Uppdat. 2014-05-20

- Sid 1: Jerolstolparnas beräknade livslängd
- Sid 2: Bilaga A – Ekenäs Energiverks utlåtande

Kap. 11. Miljöaspekter – arbetsmiljö och markmiljö

Uppdat. 2015-11-05

- Sid 1: Miljöaspekter – arbetsmiljö och markmiljö
- Sid 2: Miljödeklaration
- Sid 4: Materialsäkerhetsdatablad

Kap. 12. Jerolstolparnas ickeledande egenskaper

Uppdat. 2014-05-20

- Sid 1: STRI testrapport – sammandrag SE
- Sid 2: STRI testrapport – hela EN

Kap. 13. Dimensionering av ledningar i A och B klass

Uppdat. 2016-09-01

Teknisk information teledistributionsstolpar

[Produktblad](#) (pdf)

[Materialsäkerhetsdatablad](#) (pdf)

[Miljödeklaration](#) (pdf)

Teknisk info



Belysningsstolpar

[Läs mer >>](#)



Kompositstolpar för luftledning

[Läs mer >>](#)



Skylt- och signalstolpar

[Läs mer >>](#)

Videodatabank

Jerol Video

Här samlar vi samtliga videoklipp kring våra produkter. Klicka på länken för att öppna videoklippen i en ruta på skärmen. Sidan delas in i video för EI- tele- och trafikstolpar:

ELSTOLPAR

Allmän installationsfilm

[Allmän insstallationsfilm, montering, kapning, klättring, resning](#) (4:54)

Klättring

[Klättring i Jerol Distributionsstolpe](#) (3:10)

Montage av stolpe

Kapning av Jerol kompositstolpe (0:33)

Montering med bladdubb (1:15)

Montering av pinnbult (0:19)

Montering av regel (0:47)

Montering av märkla för vajerstag (0:26)

Montering av skylt (0:21)

Resning av Jerol kompositstolpe på berg (1:22)

Resning av Jerol kompositstolpe i mark (0:47)

Kabeldragning på Jerol distributionsstolpar (0:34)

Jerol testar

Test av GrabJohn (1:29)

Test av hårdhet i olika temperatur (0:49)

Test av belastningskapacitet (2:50)

Besiktning av skadad stolpe (0:50)

TELESTOLPAR

Kapning (0:32)

Montering med märlor (0:25)

Montering av infästningsdon (0:17)

Montering av ögelskruv (0:20)

Montering av krampa (0:08)

Installation av bergsdubb (1:22)

TRAFIKSTOLPAR

Krocktestvideo – Belysningsstolpar, Hastighet: 100 km/h (0:10)

Krocktestvideo – Belysningsstolpar, Hastighet: 70 km/h (0:18)

Krocktestvideo – Belysningsstolpar, Hastighet: 35 km/h (0:21)

Krocktestvideo – Skyltstolpar och signalstolpar: 35 km/h, 70 km/h, 100 km/h (2:34)

Jerol Sign Post med fläns (0:49)

Jerol Youtube channel

Vill du prenumerera på vårt nyhetsbrev?

Skicka

[Om oss](#) [Produkter](#) [Teknisk info](#) [Kvalitet](#) [Offert](#) [Kontakt](#) [Sidkarta](#) [Personuppgiftspolicy](#)

 +46 (0)293 663 10  Verkstadsv. 15, Tierp  info@jerol.se