

I. Mikä on tärkeää valitessa paikkaa, johon jalkalava jätetään?

- Paikka on tasainen ja asfaltoitu.
- Paikka on tasainen ja sorapintainen.
- Paikka on tasainen ja kantava.

II. Voiman ulosotto täytyy kytkeä käytettäessä ilman tasonostinta olevaa ajoneuvoa jalkalavan päältä-ottamiseen / päälle-ottamiseen.



KYLLÄ / EI

III. Tasonostimella olevassa ajoneuvossa ei tarvitse kytkeä hydraulipumppua/voimanulosottoa jalkalavan päältä-ottamiseen / päälle-ottamiseen.

TOTTA / VÄÄRÄ

IV. Mitkä toimenpiteet tulee suorittaa ennen jalkalavan poisottoa?

- Laittaa vaihde vapaalle ja avata manuaaliset lavavalukot.
- Laittaa vaihde vapaalle, kytkeä seisontajarru ja avata manuaaliset lavavalukot.
- Laittaa vaihde vapaalle, kytkeä voimanulosotto ja avata kaikki lavavalukot.
- Laittaa vaihde vapaalle, kytkeä seisontajarru ja avata kaikki lavavalukot.

V. Mikäli ajoneuvossa, jossa on tasonostin, on takalaitanostin, niin se pitää avata ennen kuin voidaan ryhtyä poistamaan jalkalavaa. Mitä tällöin pitää ottaa huomioon?

- Takalaitanostin lasketaan tarpeeksi alas.
- Takalaitanostin lasketaan sen verran alas, että ajoneuvo mahtuu liukumaan lavan alta pois.
- Takalaitanostin lasketaan sen verran alas, että magneettikytkin jää tukivarren taakse.

VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:

