

I. Yhdistä oikeat vaihtoehdot kuvassa olevasta kuormaliinasta.



Kuorman maksimipaino

10 m

Ylisidonnassa saatava suurin kuorman sidontalujuus

1700 daN

Kiristysvoima, jolla saadaan suurin sidontalujuus

9.5 m

Sidontavyön vyön pituus

0.5 m

Sidontavyön lukko-osan pituus

400 daN

Sidonta vyön kokonaispituus

10/2018

Sidontavyön valmistusajankohta

50 daN

II. 50 mm:n sidontavyöstä puuttuu tuotelappu, niin sen sidontavoiman katsotaan olevan?

1700 daN

800 daN

850 daN

1000 daN

III. Onko kuvassa oleva kuormaliina rullattu oikein?



KYLLÄ / EI

IV. Yhdistä seuraavat lauseet.

Aloittaessasi kuorman sidonnan ...

... käsin.

Asetettuasi kuormaliinan sidottavan tavarän yli ...

... ettei se jää lojumaan kuormatilan lattialle.

Kiristä ensin kuormaliina ...

... ettei liina mene räikän väliin.

Kiristä Kuormaliina lopulliseen kireyteen ...

... pujota kuormaliina sidontalenkkiin.

Kiristettäessä on huomioitava ...

... räikän avulla.

Sido ylimääräinen liina "rusetille" ...

... pujota kuormaliina rataslucon(räikän) hahlon läpi.

V. Kun kuormatilaan tulee rahtia koko kuormatilan leveydeltä ja pituudelta, niin kuormaliinat tulee ennen lastausta ...

... levittää kuormatilan sivulle, mistä ne voi nostaa kuorman päälle.

... heittää kuormatilan katolle, josta ne voidaan vetää alas sidontaa varten.

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:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

stepintolearning.eu



LÄHTÖTASOTESTI
MODUULI 4 / TESTI 1