

I. Skombinuj správne možnosti podľa vodítka na fotografii.



Maximálna hmotnosť nákladu

10 m

Maximálna sila nákladu

1700 daN

Uťahovacia sila na dosiahnutie maximálneho napnutia

9.5 m

Dĺžka viazacieho pásu

0.5 m

Dĺžka prackovej časti viazacieho pásu

400 daN

Celková dĺžka viazacieho pásu

10/2018

Dátum výroby viazacieho pásu

50 daN

II. Na 50 mm viazacom páse chýba produktový štítok, preto sa jeho sila istenia považuje za ... ?

1700 daN

800 daN

850 daN

1000 daN

III. Je páska na obrázku zrolovaná správne?



ÁNO / NIE

IV. Spoj nasledovné tvrdenia.

Na začiatku upevňovania nákladu ...

... ručne.

Po obmotaní predmetu pásom ...

... pomocou račne.

Najprv utiahni záťažovú látku ...

... navleč látku do istiacej slučky.

Utiahni záťažovú látku na konečné napätie ...

... aby sa látka nedostala medzi račne.

Pri uťahovaní si treba uvedomiť ...

... prevleč popruh cez objímku račne.

Zvyšnú látku zaviaž "na mašľu" ...

... aby nezostala ležať na podlahe nákladného priestoru.

V. Keď náklad prichádza do nákladného priestoru, po celej šírke a dĺžke nákladného priestoru pred naložením je potrebné umiestniť záťažové tkaniny na náklad ...

... rozložením po stranách nákladného priestoru, kde sa dá zdvihnúť na náklad.

... umiestnením na povrch nákladného priestoru, odkiaľ sa dá stiahnuť dole a upevniť.

VI. Photo credits: STEP IN partnerstvo

VII. Poznámky:

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

Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Európskej komisie na výrobu tohto materiálu nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.

Projekt STEP IN sa realizuje v partnerstve:

