

I. Spojte správnou možnost podle vodítka na obrázku.



Maximální váha nákladu

10 m

Maximální síla nákladu

1700 daN

Utahovací síla nutná ke správnému upnutí

9.5 m

Délka utahovacího pásu

0.5 m

Délka přezky na pásu

400 daN

Celková délka utahovacího pásu

10/2018

Doba výroby upínacího pásu

50 daN

II. 50 mm jistící pás postrádá označení, takže jeho jistící síla se odhaduje na ...

- 1700 daN
- 800 daN
- 850 daN
- 1000 daN

III. Je látka v následujícím obrázku smotaná správně?



ANO / NE

### IV. Spojte následující věty.

Při zajišťování pásu ...

... ručně.

Poté, co obmotáte předmět pásem  
...

... pomocí ráčny.

Zprvė, utáhněte pás ...

... provlékněte látku do jístící  
smyčky.

Utáhněte pás na maximální  
hodnotu ...

... že pás se nezamotá mezi ráčny.

Při utahování je třeba se ujistit ...

... provlékněte pás skrz rukáv kola u  
ráčny.

Přivažte zbytek pásu k "boku" ...

... tak, aby nezůstal ležet na zemi  
nákladového prostoru.

### V. Když náklad dorazí do nákladového prostoru, po celé šířce a délce nákladového prostoru musí být před naložením umístěny zátěžové tkaniny ...

... rozložené na straně nákladového prostoru, kde je lze zvednout na náklad.

... na střeše nákladového prostoru, aby mohly být staženy k zajištění nákladu.

VI. Photo credits: STEP IN partnerství

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 spolufinancován z prostředků Evropské unie, programu ERASMUS+.

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

Podpora Evropské komise při tvorbě tohoto materiálu nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt STEP IN se realizuje v partnerství:

