

I. Associa le opzioni giuste osservando la targhetta nella foto.



Forza di serraggio per ottenere la massima forza di legatura

10 m

Massima forza sostenibile con l'imbrago largo

1700 daN

Peso massimo del carico

9.5 m

Capacità di legatura della cintura

0.5 m

Lunghezza totale del nastro di legatura

400 daN

Data di produzione della cinghia di ancoraggio

10/2018

Lunghezza della parte della fibbia della cintura di rilegatura

50 daN

II. La cintura di rilegatura da 50 mm è priva di un'etichetta del prodotto, quindi la sua forza di rilegatura è considerata?

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

III. Il telo di carico nella foto è arrotolato correttamente?



SÌ / NO

IV. Unisci le seguenti frasi.

Quando si inizia a legare il carico ...

Dopo aver posizionato il panno di carico sopra l'oggetto da legare ...

Per prima cosa, stringere il telo di carico ...

Stringere il telo fino alla tensione finale ...

Quando si stringe, si dovrebbe notare ...

Legare un telo in più al "fiocco" ...

... in modo che non rimanga adagiato sul pavimento del vano di carico.

... con l'aiuto di un cricchetto.

... manualmente.

... infilare il panno di carico nell'anello di legatura.

... che il panno non si incastri tra i cricchetti.

... infilare il panno di carico attraverso il manicotto di blocco della ruota (cricchetto).

V. Quando il carico arriva nel vano di carico per tutta la larghezza e la lunghezza del vano di carico, i teli di carico devono essere posizionati prima del carico ...

... disposte sul lato del vano di carico, dove possono essere sollevate sul carico.

... lancia un vano di carico sul tetto, da dove possono essere abbassati per l'incollaggio.

VI. Crediti fotografici: partnership STEP IN

VII. Appunti:

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

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

